

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1966

PARTE PRIMA

ROMA

STITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

LIBRERIA

1968

INDICE



SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	Pag. 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	„ 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	„ 9
„ II - Valori medi ed estremi della temperatura	„ 68

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	„ 81
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	„ 82
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	„ 83
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	„ 92
„ II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	„ 193
„ III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	„ 205
„ IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	„ 211
„ V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	„ 222
„ VI — Manto nevoso	„ 232

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle	„ 247
Abbreviazioni e segni convenzionali	„ 247
Tabella I — Pressione atmosferica	„ 248
„ II — Umidità relativa	„ 250
„ III — Nebulosità	„ 251
„ IV — Vento al suolo	„ 252
Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche	„ 261

SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.)	♦

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi ed i minimi.

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Sono riportati, per la maggior parte delle stazioni, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, le rispettive medie mensili, la temperatura media del mese e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come « temperatura diurna » è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1966

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 ÷ 200	22	10
201 ÷ 500	20	4
501 ÷ 1000	37	2
1001 ÷ 1500	40	1
1501 ÷ 2000	16	—
oltre 2000	4	1
Totali	139	18

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Udine *	Tr	113	2.00	1920
Poggioreale del Carso	Tm	320	1.50	1927	Grado	Tm	2	1.50	1966
Servola	Tm	61	1.50	1927	Bonifica Vittoria (idrovara)	Tm	1	1.50	1937
Trieste *	Tr	11	2.00	1919	Moruzzo	Tm	264	1.50	1924
ISONZO					LIVENZA				
Gorizia	Tm	86	1.50	1920					
Vedronza	Tm	320	1.50	1925	Tramonti di Sopra *	Tm	411	1.50	1936
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Maniago	Tm	283	1.50	1935
Cividale	Tm	138	1.50	1926	Cimolais	Tm	652	1.50	1926
					Claut	Tm	600	1.50	1925
DRAVA					PIAVE				
Sesto	Tm	1310	1.50	1923					
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926					
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947					
TAGLIAMENTO					Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	Stanto Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Forni di Sopra *	Tm	907	1.50	1928	Misurina	Tm	1760	1.50	1923
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Collina	Tm	1250	1.50	1923	Passo Falzarego	Tm	1985	1.50	1936
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Podestagno (Ospitale)	Tm	1498	1.50	1923
Zovello	Tm	910	1.50	1926	Cortina d'Ampezzo *	Tm	1275	1.50	1924
Timau	Tm	821	1.50	1926	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Fortogna	Tm	435	1.50	1929
Saletto di Raccolana	Tm	517	1.50	1926	Bosco Cansiglio	Tm	1081	1.50	1927
Oseacco	Tm	490	1.50	1926	Belluno *	Tr	380	2.00	1912
Resia *	Tm	380	1.50	1965	Arabba	Tm	1612	1.50	1924
Gemona	Tm	307	1.50	1935	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1.50	1924
Pinzano	Tm	201	1.50	1965	Caprile	Tm	1023	1.50	1927
					Falcade	Tm	1150	1.50	1927
					Agordo	Tm	611	1.50	1926
					Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					BACCHIGLIONE				
PIAVE					Lavarone	Tm	1171	1.50	1964
Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924	Tonezza	Tm	935	1.50	1927
Cison di Valmarino	Tr	377	1.50	1929	Asiago	Tr	1046	1.50	1924
					Crosara	Tm	417	1.50	1931
					Thiene	Tm	147	1.50	1927
					Vicenza	Tr	39	2.00	1910
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Pordenone	Tm	23	21.50	1949	AGNO				
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948					
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	Recoaro *	Tm	445	1.50	1924
BRENTA									
Levico (Lido)	Tm	445	1.50	1939	ALTO ADIGE				
Pergine	Tm	480	1.50	1925	San Valentino alla Muta	Tm	1500	1.50	1924
Centa	Tm	885	1.50	1929	Monte Maria	Tm	1335	1.50	1953
Pontarso	Tm	888	1.50	1941	Tubre	Tm	1270	1.50	1924
Costa Brunella	Tm	2030	1.50	1942	Solda di Dentro	Tm	1900	1.50	1924
Pieve Tesino	Tm	775	1.50	1944	Prato allo Stelvio	Tm	927	1.50	1934
San Martino di Castrozza *	Tm	1444	1.50	1925	Silandro *	Tm	706	1.50	1926
San Silvestro	Tm	577	1.50	1932	Ganda	Tm	1257	1.50	1952
Pedesalto	Tm	325	1.50	1945	Maso Corto	Tm	2014	1.50	1952
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Vernago	Tm	1700	1.50	1952
Bassano del Grappa *	Tm	129	1.50	1947	Talle di Sopra	Tm	1400	1.50	1926
					Certosa	Tm	1327	1.50	1959
					Rattisio	Tm	860	1.50	1961
					Plata	Tm	1147	1.50	1923
					Tesimo	Tm	635	1.50	1934
					Terme Brennero	Tm	1309	1.50	1924
					Fleres	Tm	1246	1.50	1923
					Vipiteno	Tm	945	1.50	1933
					Prati	Tm	948	1.50	1945
					Ridanna	Tm	1350	1.50	1924
					Dobbiaco	Tm	1250	1.50	1935
					San Vito in Braies	Tm	1351	1.50	1915
					Santa Maddalena in Casies	Tm	1398	1.50	1925
					Anterselva di Mezzo	Tm	1236	1.50	1941
					Rasun di Sotto	Tm	1030	1.50	1927
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA									
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947					
Treviso	Tr	26	11.00	1910					
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924					
Mestre	Tm	4	1.50	1944					
Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	2	1.50	1946					
San Nicolò di Lido (Venezia)	Tr	2	2.00	1922					
Chioggia	Tr	2	2.00	1922					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					(segue)				
ALTO ADIGE					MEDIO E BASSO ADIGE				
San Giacomo	Tm	1192	1.50	1951	Monte Bondone	Tm	1530	1.50	1926
Riva di Tures	Tm	1600	1.50	1923	Trento *	Tr	309	2.00	1919
Corvara	Tm	1558	1.50	1924	Sant'Orsola	Tm	925	1.50	1929
San Cassiano	Tm	1545	1.50	1923	Folgaria	Tm	1168	1.50	1930
Luson	Tm	972	1.50	1964	Speccheri (diga)	Tm	860	1.50	1966
Bressanone *	Tm	560	1.50	1936	Rovereto	Tm	211	1.50	1931
Fiè	Tm	900	1.50	1948	Ronzo	Tm	974	1.50	1925
Soprabolzano	Tm	1206	1.50	1950	Brentonico	Tm	670	1.50	1953
Passo di Costalunga	Tm	1753	1.50	1955	Pra da Stua	Tm	1045	1.50	1953
Bolzano	Tr	254	2.00	1920	Verona	Tm	60	1.50	1935
					Roverè Veronese	Tm	847	1.50	1958
MEDIO E BASSO ADIGE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Redagno	Tm	1562	1.50	1924	Padova *	Tr	12	2.00	1909
Caldaro	Tm	426	1.50	1964	Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
Peio	Tm	1580	1.50	1924	Montagnana	Tm	14	1.50	1938
Careser (diga) *	Tm	2600	1.50	1939	Este	Tm	13	1.50	1954
Passo del Tonale	Tm	1850	1.50	1924					
Proves	Tm	1414	1.50	1925	PIANURA FRA ADIGE E PO				
Cles	Tm	656	1.50	1933	Isola della Scala	Tm	29	1.50	1961
Mendola	Tm	1360	1.50	1923	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
Santa Giustina	Tm	532	1.50	1954	Rovigo	Tr	7	2.00	1919
Paganella	Tm	2125	1.50	1931	San Martino di Venezze	Tm	6	1.50	1931
Mezzolombardo	Tm	215	1.50	1924	Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
Pian Fedaia	Tr	2044	2.00	1937	Isola del Mezzano	Tm	3	1.50	1937
Mazzin	Tm	1379	1.50	1950	Sadocca (idrovara)	Tr	2	2.00	1950
Passo di Rolle	Tm	2000	1.50	1923					
Predazzo	Tm	1020	1.50	1924					
Cavalese	Tm	1014	1.50	1932					
Cadino di Fiemme	Tm	1150	1.50	1926					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASOVIZZA																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																						(372 m s. m.)	
1	10	-2	7	-1	12	7	13	-1	21	13	19	12	24	15	26	16	22	13	19	10	9	0	11	1
2	10	2	7	-2	14	4	14	3	23	12	21	7	25	14	25	14	23	10	19	11	16	1	14	2
3	8	2	7	1	13	4	13	2	24	10	23	9	26	13	25	18	23	12	21	16	17	1	12	7
4	9	-2	8	3	10	5	15	1	24	7	24	14	27	13	28	15	24	12	22	14	18	9	11	3
5	4	-3	8	0	10	5	18	8	22	13	24	11	28	14	27	20	23	11	22	12	17	7	6	2
6	5	-4	7	4	12	3	18	3	19	14	23	10	25	20	24	17	25	13	23	12	17	9	10	-4
7	4	-5	8	4	12	0	17	3	18	11	25	10	25	17	25	14	25	11	24	15	17	11	10	1
8	5	-6	9	5	14	4	13	8	12	8	26	12	23	14	26	15	27	13	22	16	17	8	10	0
9	4	-8	9	5	15	4	17	8	16	8	25	16	24	15	23	14	27	13	24	16	13	0	11	2
10	-3	-4	11	7	15	4	14	10	15	9	25	15	25	12	25	16	27	14	22	12	15	7	11	3
11	-1	-5	13	6	14	3	16	6	16	8	26	13	26	11	26	12	27	14	22	10	14	9	11	4
12	-1	-4	12	7	8	4	15	8	19	6	28	15	26	16	31	16	26	14	20	14	10	2	10	0
13	1	-5	12	4	11	-2	16	9	19	5	32	15	29	17	30	15	26	13	20	14	11	3	11	5
14	3	-5	11	6	8	-2	16	4	24	10	26	17	29	14	30	19	21	13	20	14	11	0	11	0
15	-1	-5	12	5	7	-4	14	6	24	16	25	17	25	19	31	21	24	11	20	14	13	1	9	-2
16	2	-5	11	0	10	-3	15	8	25	15	26	17	26	14	24	21	21	12	21	13	13	1	8	-4
17	3	-5	11	3	9	-2	17	8	22	13	27	17	25	13	19	13	18	11	18	14	13	2	10	-4
18	0	-4	10	7	12	-3	19	7	22	11	29	17	24	15	24	14	21	14	20	11	9	2	10	-3
19	0	-7	11	2	13	2	19	9	19	13	29	15	24	15	23	14	18	13	20	11	11	3	11	0
20	3	-8	10	5	8	-3	19	12	22	7	23	16	20	11	22	13	19	11	19	12	12	3	11	3
21	3	-8	14	7	12	-1	15	12	22	10	22	13	22	10	21	14	21	10	19	8	11	1	10	3
22	4	-5	15	11	12	-3	12	7	24	10	25	12	22	11	23	15	23	12	19	8	11	1	8	-2
23	9	2	12	7	11	2	14	7	25	11	27	13	23	15	24	16	23	13	18	7	11	3	8	-2
24	13	0	15	4	12	2	18	7	18	13	28	13	25	15	20	17	22	11	18	12	11	4	8	-3
25	11	0	15	0	7	1	16	8	23	12	25	13	25	16	17	12	22	9	19	14	11	3	10	-2
26	6	0	15	6	10	-1	21	8	22	11	25	14	24	17	18	11	22	8	19	14	9	1	10	-4
27	5	0	14	7	10	3	22	14	21	11	24	14	25	15	21	6	21	9	18	10	10	0	10	-4
28	11	-1	15	3	14	7	24	14	18	6	27	17	18	15	22	12	21	11	17	10	10	0	10	3
29	12	-2			11	5	23	13	19	7	22	14	23	13	23	14	22	10	18	10	11	3	10	3
30	11	-2			10	2	23	14	19	5	24	10	24	12	22	10	21	15	17	7	9	1	10	4
31	8	-2			12	-1			20	10			25	15	20	15			10	2			10	2
Medie	5.1	-3.3	11.0	4.1	11.2	1.5	16.9	7.5	20.5	10.2	25.2	13.6	24.6	14.4	24.0	14.8	22.8	11.9	19.7	8.5	12.6	3.2	10.1	0.5
Med. mens.	0.9		7.5		6.4		12.2		15.3		19.4		19.5		19.4		17.4		14.1		7.9		5.3	
Med. norm.	1.8		2.7		5.6		9.9		14.0		18.1		20.2		20.2		16.8		12.0		6.9		3.4	
POGGIOREALE DEL CARSO																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																						(320 m s. m.)	
1	8	-3	6	1	14	7	11	-1	23	12	20	10	25	15	25	14	19	12	19	10	3	-1	4	-3
2	9	-2	4	-2	10	3	13	-1	21	10	20	7	25	14	24	14	22	10	19	9	5	0	4	-3
3	7	2	2	0	11	4	13	2	23	10	22	10	26	13	26	17	23	13	20	10	10	1	6	-1
4	7	-3	4	2	7	4	15	6	25	17	24	12	26	12	27	17	24	12	20	11	16	6	8	-1
5	8	-3	6	-1	7	5	16	3	22	12	25	11	27	14	27	19	24	13	22	12	16	6	4	1
6	3	-5	5	2	10	6	17	3	21	11	24	12	28	19	26	17	25	14	24	13	13	8	1	-1
7	-3	-8	6	3	11	4	16	7	16	10	24	10	25	17	22	14	26	12	22	12	13	10	2	1
8	0	-8	6	4	11	5	11	9	17	8	24	12	25	12	25	14	26	14	22	11	14	7	2	-2
9	3	-9	6	4	13	5	16	9	10	6	27	15	24	11	26	16	27	14	24	13	10	6	1	-1
10	-1	-6	8	4	14	4	15	6	14	7	24	14	24	12	25	13	28	14	24	12	14	1	8	1
11	-4	-6	10	5	14	1	15	7	17	7	25	13	25	12	27	16	28	15	21	11	11	3	6	-1
12	-5	-8	11	5	11	4	13	8	14	5	28	15	27	16	26	15	27	15	21	12	9	1	9	-1
13	-3	-7	10	4	7	-3	15	4	17	7	29	15	27	16	26	13	26	14	19	14	5</			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S E R V O L A																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																						(61 m s. m.)	
1	11	1	9	5	13	9	13	6	26	17	23	14	28	19	28	18	24	16	22	15	8	4	8	3
2	7	3	7	3	13	7	14	9	26	16	23	13	28	19	29	19	24	16	21	16	8	4	14	5
3	9	3	7	3	16	8	15	7	24	16	24	16	29	18	28	22	25	18	21	16	14	7	14	9
4	8	5	7	5	12	7	14	7	25	14	28	17	30	19	28	21	25	18	23	18	18	12	12	6
5	12	1	8	5	12	9	16	10	24	17	26	17	30	20	31	21	25	17	24	16	19	10	11	5
6	7	-1	8	5	12	10	18	9	25	17	25	17	31	22	30	20	25	17	23	17	16	11	6	2
7	3	-2	8	6	15	8	16	9	21	13	26	17	29	20	26	18	26	17	23	18	16	12	6	4
8	4	-2	10	7	17	8	17	12	20	11	27	18	29	16	28	19	26	18	26	18	15	11	8	4
9	7	-2	8	7	17	7	15	12	14	11	28	19	28	17	27	17	26	18	24	19	13	6	9	5
10	4	-1	9	7	16	6	19	12	18	12	26	20	29	18	28	18	26	20	26	17	12	7	11	6
11	1	-1	10	8	14	8	16	10	16	11	29	19	29	17	29	18	26	20	22	16	13	11	11	6
12	0	0	15	8	14	9	17	11	19	10	29	20	29	21	29	20	26	19	22	19	13	5	10	5
13	-1	-2	14	8	11	2	15	11	22	12	31	21	29	20	33	22	26	18	21	16	8	5	12	7
14	2	-1	14	9	9	3	17	10	22	14	33	21	31	20	32	17	26	18	21	17	9	4	11	5
15	5	-2	13	9	9	1	18	11	28	19	28	18	30	22	31	25	24	16	21	17	10	5	11	5
16	1	-3	15	5	8	2	16	12	28	19	28	21	28	16	32	24	23	18	23	18	11	6	9	3
17	2	-2	13	7	10	2	15	11	29	17	26	21	29	18	27	16	24	14	23	17	9	4	9	2
18	5	-3	11	7	11	3	19	11	25	16	31	21	30	17	23	18	20	15	18	15	7	5	8	2
19	2	-3	11	6	11	7	19	13	26	17	31	21	29	17	26	19	24	15	20	14	8	6	8	5
20	4	-4	10	7	14	5	21	15	23	14	31	17	21	14	24	17	20	14	21	15	11	5	9	6
21	4	-2	14	7	10	3	21	14	24	17	25	15	23	15	24	17	22	14	21	13	8	5	9	7
22	4	0	10	9	11	3	15	9	25	16	26	18	24	16	24	19	24	15	19	13	9	5	9	2
23	10	2	10	6	12	7	12	10	25	17	29	18	24	18	26	20	25	17	19	13	9	6	7	2
24	10	3	12	6	14	10	18	10	27	18	30	19	25	19	26	18	23	16	18	15	10	6	6	2
25	11	2	16	4	14	4	19	12	21	14	30	19	26	20	20	14	23	15	19	16	8	5	7	3
26	10	4	16	8	6	3	17	12	25	14	29	19	27	20	17	12	22	14	19	16	10	4	10	2
27	8	3	15	10	10	5	24	16	24	15	29	18	24	18	19	11	22	15	21	13	9	3	8	2
28	8	1	15	6	13	10	24	17	25	13	28	19	29	18	22	12	22	16	18	12	9	3	9	5
29	6	0			16	7	26	17	20	11	30	17	20	16	25	16	22	16	17	12	9	4	10	7
30	5	2			13	6	26	18	23	11	25	16	27	17	26	16	24	16	15	8	10	3	10	7
31	5	3			12	4			23	15			27	18	24	17			12	5			9	6
Medie	5.6	0.1	11.3	6.5	12.4	5.9	17.7	11.4	23.3	14.6	27.8	18.2	27.5	18.2	26.5	18.1	24.0	16.5	20.7	15.2	11.0	6.1	9.4	4.5
Med. mens.	2.8		8.9		9.2		14.5		19.0		23.0		22.8		22.3		20.3		18.0		8.5		7.0	
Med. norm.	5.0		6.0		9.4		13.5		17.5		21.6		23.8		23.8		20.5		15.5		10.5		6.8	
T R I E S T E *																								
(Tr)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																						(11 m s. m.)	
1	7	4	7	6	13	9	14	6	26	18	23	15	27	21	27	17	24	17	21	16	8	4	9	4
2	8	7	7	5	15	8	15	9	23	16	23	14	28	20	27	20	25	17	20	17	11	5	15	9
3	9	5	7	5	12	8	14	9	25	16	26	17	28	20	28	22	25	18	22	18	17	8	12	8
4	10	4	8	6	12	8	15	8	23	15	24	18	29	20	30	22	25	18	23	19	19	12	11	7
5	7	3	8	5	12	10	17	10	23	16	25	17	30	21	30	23	25	19	23	18	16	10	8	3
6	3	-1	8	7	15	11	15	9	21	18	24	17	28	21	27	20	26	18	23	18	16	12	6	4
7	4	-1	10	7	15	9	17	11	19	14	25	18	27	17	28	18	26	18	26	19	15	12	8	5
8	4	0	9	7	16	9	15	12	15	12	25	18	27	17	27	19	26	19	24	19	13	11	9	6
9	4	0	9	7	14	9	17	13	18	11	26	19	27	18	28	18	26	19	25	19	12	8	11	6
10	2	0	9	8	14	10	16	12	16	12	27	20	27	19	28	19	26	20	23	18	13	11	11	6
11	2	-1	14	8	13	8	17	11	18	11	28	20	28	19	28	19	27	20	22	17	13	7	10	6
12	1	-1	13	9	11	4	15	12	21	12	28	21	29	22	31	21	27	20	21	18	9	6	10	5
13	2	-1	13	7	10	4	17	12	21	13	31	21	30	21	31	22	26	19	21	17	10	6	td	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G O R I Z I A																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: ISONZO (86 m s. m.)													
1	10	0	7	2	16	6	14	1	20	13	23	11	27	15	27	16	23	10	22	14	10	2	8	-1
2	9	0	7	-1	13	3	15	4	25	10	21	7	27	14	28	15	24	10	21	14	9	1	7	3
3	9	3	4	1	16	4	15	5	26	10	25	12	26	15	26	18	26	13	22	15	13	3	14	7
4	9	-1	5	4	11	5	14	4	27	9	27	11	28	14	27	18	26	16	23	16	18	9	11	4
5	10	3	8	2	12	6	18	5	25	11	26	13	29	16	28	18	26	11	24	17	19	10	10	5
6	7	-3	7	2	14	10	21	5	23	11	27	14	29	19	28	17	23	12	24	14	12	9	6	3
7	5	-4	7	5	15	5	19	5	19	13	25	13	26	17	26	13	27	13	26	15	12	8	8	0
8	3	-5	7	5	17	2	19	9	20	10	28	15	26	15	27	14	28	14	27	16	14	8	10	0
9	5	-5	8	4	17	3	14	11	14	10	27	15	26	12	28	16	29	14	24	16	12	5	11	0
10	4	-3	8	7	17	5	18	11	18	10	26	15	27	14	28	17	28	15	26	13	12	6	11	0
11	3	-2	12	6	17	5	15	8	17	10	25	14	27	14	28	15	29	15	24	13	12	8	11	1
12	5	-1	10	7	15	6	19	10	18	7	28	16	28	16	26	16	29	15	23	17	13	7	11	0
13	2	-5	11	7	8	2	18	10	21	11	30	16	28	15	32	16	28	15	20	14	10	4	8	1
14	4	-4	12	8	15	1	18	6	21	10	32	19	30	17	32	19	27	17	21	13	12	-1	8	2
15	4	-5	13	3	11	-1	19	9	27	11	29	17	30	18	33	20	25	11	21	13	11	1	10	-1
16	1	-4	14	2	8	0	15	8	28	14	28	17	23	14	33	20	26	12	22	14	5	2	8	-3
17	3	-5	12	5	11	1	14	10	27	12	27	17	23	14	24	16	24	14	23	14	8	5	6	-1
18	4	-2	9	6	11	0	20	7	25	9	32	17	26	16	20	16	19	13	16	12	8	4	6	0
19	2	-6	11	6	16	3	21	10	25	12	32	16	26	16	27	15	23	14	20	12	11	4	8	-1
20	2	-7	11	7	14	1	18	10	25	10	29	15	21	16	24	15	22	9	21	11	11	4	9	1
21	3	-6	11	9	14	-1	20	12	25	12	24	16	22	11	24	14	23	7	21	11	6	4	8	4
22	2	-4	14	10	9	0	15	8	25	10	24	15	25	13	23	16	24	8	20	9	6	1	10	-3
23	6	-3	15	9	13	5	15	8	26	10	27	14	25	16	24	16	25	10	20	9	8	4	7	-3
24	8	-2	13	5	13	9	20	6	27	14	30	15	26	17	24	15	25	12	19	11	10	6	6	-3
25	13	0	16	3	12	4	21	5	20	11	30	15	27	17	19	14	24	10	16	10	8	6	5	-1
26	11	2	14	4	6	-1	18	11	25	13	27	14	26	17	17	11	24	11	17	13	11	1	10	-3
27	7	-3	12	7	11	1	25	10	23	10	27	13	22	15	18	8	23	13	18	10	9	-2	8	-3
28	8	-1	15	4	13	5	25	11	22	12	25	16	28	15	19	8	23	13	16	10	10	-2	6	-1
29	11	-2			12	5	26	12	21	8	27	15	20	14	25	13	22	14	15	10	10	-1	6	5
30	9	-3			14	3	25	17	21	6	23	13	25	15	26	13	23	14	14	7	7	1	9	5
31	4	-3			13	0			21	10			26	15	23	14		14	4				9	1
Medie	5.9	-2.6	10.5	5.0	13.0	3.1	18.5	8.3	22.8	10.6	27.0	14.5	26.1	15.2	25.6	15.2	24.9	12.5	20.6	12.5	10.6	3.9	8.5	0.6
Med. mens.	1.6		7.7		8.1		13.4		16.7		20.8		20.6		20.4		18.7		16.5		7.3		4.6	
Med. norm.	3.4		4.6		8.0		12.5		16.3		20.3		22.5		22.4		19.0		14.1		9.1		5.0	
V E D R O N Z A																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: TORRE (320 m s. m.)													
1	7	-6	2	-1	10	3	10	-5	23	4	19	3	21	9	20	12	16	4	16	13	8	-5	4	-6
2	5	-4	6	-5	13	-3	12	0	22	3	17	1	23	10	24	12	20	9	16	11	6	-3	3	-1
3	6	-5	2	0	12	-1	10	2	22	2	20	5	24	11	22	13	21	9	18	12	8	-2	10	3
4	4	-5	2	0	8	1	10	-1	23	3	23	6	25	12	24	17	22	9	19	13	13	7	7	-4
5	6	-5	8	-4	10	-1	15	-3	22	5	22	6	27	14	23	15	23	11	20	14	14	7	5	-3
6	3	-8	4	1	12	0	16	-3	20	8	23	10	26	14	21	12	19	8	19	10	10	6	2	-2
7	3	-12	3	2	14	-4	16	1	14	10	21	10	25	15	23	7	23	9	22	9	11	3	6	-2
8	0	-12	6	1	15	-5	15	7	12	6	24	10	22	13	23	11	25	9	22	10	10	3	8	-3
9	1	-12	5	1	13	-4	14	7	12	6	23	12	22	7	24	11	26	10	18	13	9	1	10	-5
10	1	-8	4	-1	13	-2	12	8	13	6	22	12	22	7	23	10	25	11	20	11	9	5	5	-2
11	-1	-8	9	-1	13	4	11	3	13	6	23	12	23	9	24	10	26	11	21	12	11	6	5	-1
12	-5	-11	10	0	10	4	14	6	14	6	26	11	23	12	26	13	26	12	18	14	10	3	8	-6
13	-2	-4	5	3	3	-3	11	6	17	8	26	12	25	12	29	9	25	12	14	12	10	-2	3	-1
14	0	-9	6	3	8	-6	12	3	17	6	28</													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M O N T E M A G G I O R E																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: ABORNA (954 m s. m.)											
1	6	0	2	-1	7	5	7	0	20	9	15	7	18	13	20	12	14	9	14	11	10	-3	2	-4
2	7	1	6	-1	10	2	9	3	20	10	13	6	19	13	20	13	19	11	14	10	8	-2	6	3
3	6	0	9	-2	10	1	7	3	22	11	17	11	19	14	19	14	18	11	15	8	9	1	8	2
4	5	0	2	-1	5	3	10	3	21	11	21	10	21	15	20	15	18	12	15	8	10	6	4	-1
5	5	-4	7	2	7	2	14	3	20	10	19	11	20	15	19	16	21	13	16	9	11	4	4	0
6	0	-7	7	0	8	4	14	5	17	10	21	12	22	15	19	13	17	12	16	7	7	3	1	-3
7	-1	-8	3	1	11	2	15	6	11	9	18	12	19	12	19	12	19	13	18	9	9	6	4	-1
8	-2	-7	3	2	12	1	14	6	11	7	22	14	17	9	20	12	23	13	18	9	9	3	5	1
9	0	-7	4	1	11	2	18	7	9	5	20	12	18	9	20	11	20	14	16	10	9	2	8	1
10	-1	-7	6	2	12	5	16	7	7	5	19	12	18	12	20	12	20	15	17	10	12	6	5	-1
11	-2	-8	7	3	10	4	9	5	10	6	21	13	19	10	20	13	20	15	16	8	11	6	5	0
12	-1	-6	8	3	10	1	11	5	10	5	22	16	20	10	25	15	20	15	15	7	7	2	5	-1
13	-3	-8	4	2	1	-4	7	5	10	8	23	16	21	14	26	17	22	15	14	6	6	0	7	1
14	-3	-7	5	2	6	-4	9	5	10	9	25	16	20	16	26	19	20	13	15	6	6	-2	4	-2
15	-3	-9	7	3	7	-3	14	7	21	11	22	15	20	10	27	20	19	11	15	5	5	-1	4	-3
16	-5	-10	8	1	4	-3	9	5	21	12	21	14	19	11	26	18	19	12	14	9	4	0	4	-4
17	-4	-6	4	1	4	-4	9	4	21	10	20	14	22	14	18	12	17	11	15	11	2	-1	3	-2
18	-1	-8	5	2	6	-2	12	6	19	9	24	16	20	13	16	14	15	11	12	9	3	0	3	-2
19	-1	-9	5	1	9	0	15	6	17	10	24	15	20	11	20	13	18	10	14	9	5	0	7	-1
20	-3	-11	4	1	8	-5	12	6	16	10	21	12	15	9	19	12	16	6	13	9	3	0	10	0
21	-1	-8	5	4	8	-4	14	8	17	10	15	11	17	8	16	11	18	9	13	8	2	-1	4	-1
22	2	-4	7	5	8	-1	9	1	16	16	17	11	18	11	17	13	17	11	13	7	1	-2	4	-2
23	3	-2	9	5	9	0	11	2	18	10	22	14	18	12	18	12	20	9	14	7	4	-1	3	-5
24	4	-4	7	4	7	2	14	3	19	10	21	14	18	15	18	12	19	10	11	9	4	2	1	-4
25	10	1	11	3	6	-2	12	7	17	10	23	10	21	14	16	9	17	10	12	10	3	2	3	-4
26	6	0	9	3	6	-5	14	6	16	8	20	10	20	14	10	7	18	10	12	10	5	-1	5	-3
27	2	-3	6	3	7	-2	15	6	17	7	19	11	17	13	12	6	14	12	13	7	3	-3	4	-2
28	4	-1	10	5	6	2	17	7	17	6	18	14	19	12	16	10	15	11	11	7	5	-2	4	-1
29	8	2			5	-1	20	8	15	5	19	10	17	12	18	11	16	11	14	5	5	-2	3	1
30	8	2			7	-2	21	8	11	4	18	10	19	13	17	12	15	12	13	3	0	-3	3	3
31	7	0			8	-1			16	7			17	13	16	11			8	-2			4	0
Medie	1.7	-4.5	6.1	1.9	7.6	-0.2	12.6	5.1	15.9	8.7	20.0	12.3	19.0	12.6	19.2	12.8	18.1	11.6	14.1	7.8	5.9	0.6	4.4	-1.1
Med. mens.	-1.4		4.0		3.7		8.8		12.3		16.2		15.8		16.0		14.8		11.0		3.2		1.7	
Med. norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	
C I V I D A L E																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: NATISONE (138 m s. m.)											
1	7	-3	3	-2	10	3	11	-1	24	7	19	8	23	12	23	12	18	7	16	9	6	0	5	-4
2	6	-2	3	-4	12	1	12	1	18	8	18	6	24	12	23	13	21	9	15	11	5	0	4	1
3	7	-1	0	-2	12	0	13	2	24	9	20	9	26	13	23	13	21	10	17	12	9	0	9	3
4	5	-3	2	0	8	3	11	2	26	8	23	13	26	14	23	14	21	12	19	14	11	3	6	-1
5	7	-5	5	-2	8	4	16	3	23	9	24	11	27	14	24	15	18	13	19	15	13	5	5	0
6	4	-6	4	-2	9	2	18	3	20	11	25	12	27	16	22	13	17	10	19	13	8	5	3	-1
7	2	-8	3	2	13	0	17	4	15	9	22	10	23	14	21	12	23	10	19	12	9	4	4	-1
8	1	-8	4	2	12	0	17	6	16	6	24	13	23	11	23	12	22	12	22	15	11	5	5	0
9	2	-8	4	2	13	1	11	8	12	6	24	15	22	10	25	12	16	13	18	13	9	1	7	0
10	0	-5	5	2	14	2	11	5	15	6	24	16	23	12	24	12	26	13	20	12	8	2	5	0
11	-2	-6	8	3	14	3	12	4	12	6	22	12	24	11	24	12	27	14	20	14	10	6	5	1
12	-5	-7	7	3	11	3	15	6	15	6	26	12	24	14	26	14	26	14	11	14	8	5	8	-2
13	-3	-5	5	3	3	-3	12	5	17	8	27	14	25	14	29	14	25	15	18	14	6	0	3	-1
14	0	-8	7	3	5	-4	12	4	19	8	29	16	27	15	29	17	25	14	18	15	8	-3	4	-1
15	0	-8	11	1	13	-3	17	7	24	12														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
Forni Avoltri																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (888 m s. m.)											
1	-3	-5	7	-4	4	2	5	-3	18	5	10	5	14	7	16	10	15	5	12	11	6	-4	-3	-10
2	0	-5	10	0	9	0	8	-3	19	7	14	4	18	9	15	9	14	9	14	10	-1	-3	0	-4
3	0	-5	10	-2	6	-4	10	-2	19	8	15	9	19	10	17	14	16	8	13	11	6	-1	4	0
4	0	-5	7	-2	9	-2	10	1	19	9	20	7	20	14	19	15	17	10	13	10	6	2	4	-6
5	0	-5	7	-2	7	-2	10	0	19	9	19	8	21	14	17	14	19	12	14	11	9	3	-1	-4
6	-7	-12	4	-4	8	-2	14	0	14	9	19	10	20	14	13	10	16	13	16	11	4	2	3	-4
7	-7	-12	1	-3	9	-3	10	2	9	1	18	10	19	11	17	10	21	13	18	11	6	3	-1	-4
8	-4	-11	4	-4	10	-2	10	3	7	3	19	9	14	11	17	10	22	13	14	10	6	3	3	0
9	-5	-11	3	-1	11	-2	7	5	8	4	19	9	15	7	17	10	21	13	12	11	6	3	3	-2
10	-5	-11	4	-1	12	0	8	4	8	3	18	9	18	14	18	7	21	12	14	10	7	2	3	-5
11	-3	-8	9	0	12	-2	11	3	7	4	18	9	14	10	18	11	21	12	16	12	7	2	-1	-3
12	-7	-8	7	0	9	-2	7	3	10	5	21	15	18	13	24	12	22	13	12	11	11	-1	0	-5
13	-5	-8	7	0	2	-6	11	3	12	5	22	17	18	8	24	12	20	10	11	10	4	-3	0	-4
14	-5	-8	7	0	3	-5	10	3	12	7	22	12	21	12	27	15	19	12	12	12	5	-5	0	-5
15	-5	-18	4	-1	2	-9	6	4	20	10	18	10	18	8	27	15	19	12	14	12	5	-5	-3	-7
16	-5	-15	10	-2	4	-2	6	1	20	9	20	10	15	7	19	12	17	7	13	10	4	-4	-3	-9
17	-7	-13	9	-2	4	-2	11	3	19	10	20	9	17	10	15	11	17	8	13	10	3	-3	-3	-7
18	-5	-8	10	0	7	-3	13	1	13	5	22	12	15	10	15	10	10	13	12	8	2	-2	0	-4
19	-4	-12	14	-1	7	-4	8	5	13	7	21	11	11	10	15	11	13	13	14	8	1	-3	3	-3
20	-4	-12	6	0	7	-4	6	1	13	7	15	8	10	12	15	10	19	10	10	6	1	-2	3	-3
21	-4	-11	2	-2	7	-4	12	6	13	7	12	10	14	5	15	11	19	7	8	5	4	-2	0	-3
22	-1	-9	2	-2	8	-3	10	2	20	7	17	10	15	12	15	10	19	6	10	2	0	-3	-3	-5
23	1	-6	1	0	7	-2	14	2	17	9	18	10	15	11	15	9	18	6	14	4	0	-3	-4	-8
24	5	-5	2	0	4	2	14	1	19	9	19	13	19	14	16	10	17	9	11	3	0	0	2	-5
25	5	-4	3	-2	7	0	11	4	15	10	14	8	21	12	12	8	13	6	11	4	0	-1	-1	-6
26	4	-3	11	-2	5	-4	16	6	13	4	17	13	20	13	8	4	18	8	11	9	0	0	0	-5
27	0	-4	14	-2	4	-6	18	7	14	5	17	9	19	12	12	4	17	9	10	3	0	-5	-3	-9
28	5	-3	14	-1	5	-2	18	7	12	5	17	7	17	10	14	6	15	11	7	3	0	-5	-2	-7
29	2	-3			5	-2	18	8	11	4	17	10	17	8	17	12	15	9	4	3	-1	-5	-1	-3
30	8	-3			6	-4	17	9	11	2	17	10	17	8	15	12	15	9	3	1	-5	-6	1	-2
31	8	-2			3	-4			15	5			16	8	13	10			6	-2			3	-4
Medie	1.5	-7.7	6.8	-1.4	6.7	-2.7	11.0	2.9	14.2	6.3	17.8	9.8	16.9	10.4	16.7	10.5	17.5	9.9	11.7	7.7	3.2	-1.5	0.1	-4.7
Med. mens.	-3.1		2.7		2.0		7.0		10.2		13.8		13.7		13.6		13.7		9.7		0.8		-2.3	
Med. norm.	-2.7		0.6		3.7		6.8		10.0		13.6		15.8		16.0		13.8		9.3		3.0		-1.8	
Zovello																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÔT (910 m s. m.)											
1	5	-2	10	-2	5	3	10	0	20	10	16	7	20	10	20	11	13	8	14	10	7	-3	4	-5
2	5	0	9	0	10	0	11	0	22	10	17	7	22	10	17	13	18	10	16	9	5	-3	4	0
3	6	-1	10	-2	6	0	12	3	22	10	18	7	22	14	20	15	20	10	17	10	8	-1	7	0
4	5	-2	0	-2	8	0	10	2	22	10	20	10	24	16	23	15	20	12	17	10	10	8	6	-4
5	4	-5	8	-1	10	2	12	3	23	10	22	10	25	15	20	14	21	15	20	10	12	2	0	-6
6	2	-8	8	0	11	4	12	4	23	10	23	11	23	15	18	10	20	10	18	11	5	3	4	-4
7	0	-8	6	0	10	1	10	3	15	8	22	12	19	13	20	10	22	10	20	11	9	5	4	-2
8	0	-9	8	0	12	1	10	4	11	4	23	13	19	10	22	12	24	14	18	10	10	2	6	-1
9	0	-10	8	-1	14	4	12	4	14	5	22	10	20	9	21	10	24	14	15	13	10	3	6	0
10	0	-8	10	0	14	3	10	5	10	5	20	12	22	14	22	10	24	14	18	11	10	5	5	0
11	0	-9	10	0	12	3	10	5	12	5	22	13	19	13	21	14	24	14	18	14	13	6	6	-2
12	-4	-7	9	2	10	0	14	4	13	6	23	14	22	10	23	14	22	15	18	15	7	-2	5	-3
13	-4	-6	8	0	10	-4	10	3	14	7	23	14	22	14	26	16	20	14	15	13	3	-3	2	0
14	-4	-7	3	1	8	-5	10	4	20	11	25	11	21	16	28	17	18	11	15	10	6	-2	2	-4
15																								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO DI MAURIA																								
Corso d'acqua: TAGLIAMENTO												(1298 m s. m.) (Tm)												
												Bacino: TAGLIAMENTO												
1	-3	-6	4	-2	2	0	8	-4	18	4	12	5	17	6	16	8	13	4	11	5	-3	-6	-6	-10
2	0	-6	8	-2	5	-3	7	-3	17	4	12	3	18	7	15	9	17	7	12	4	0	-3	0	-6
3	1	-7	8	-2	5	-5	8	-1	18	6	14	7	18	9	17	11	17	6	11	4	3	2	-4	-10
4	-1	-5	4	-2	2	-2	10	0	20	5	19	7	20	12	19	12	17	8	13	6	6	1	-3	-8
5	-3	-6	5	-4	4	-2	8	-2	18	6	18	8	21	12	17	11	19	10	12	5	8	0	-4	-5
6	-5	-12	5	-1	5	-1	10	-1	15	6	18	6	20	10	13	7	17	6	13	4	6	0	0	-3
7	-7	-12	2	-3	6	-3	11	1	8	0	18	8	19	5	16	8	20	9	13	4	5	-3	0	-6
8	-4	-12	3	-5	6	-3	10	3	6	0	19	9	17	6	18	8	21	10	10	4	6	0	0	-4
9	-5	-12	1	-3	8	-3	5	3	7	2	17	6	17	7	18	6	21	10	11	3	10	-1	-4	-6
10	-5	-11	1	-2	9	-1	4	2	6	-7	12	9	16	8	18	6	23	10	13	6	10	-1	-5	-6
11	-6	-11	5	0	7	-1	1	2	6	1	18	11	16	8	19	10	22	11	12	4	8	-2	0	-4
12	-4	-10	5	-1	7	-3	2	-1	11	4	21	13	17	10	25	7	21	13	12	4	4	0	-4	-5
13	-6	-9	1	-1	-2	-8	6	2	11	5	21	12	17	10	25	11	20	12	12	5	2	-4	-5	-6
14	-6	-12	1	-1	1	-9	7	1	14	6	20	10	21	14	26	13	22	12	13	4	3	-6	-4	-6
15	-8	-15	2	-4	-1	-10	13	3	19	7	17	9	20	10	28	14	21	11	13	4	2	-4	-3	-9
16	-8	-15	5	-5	3	-7	7	1	19	8	18	9	16	6	23	9	15	8	11	3	2	-5	-3	-11
17	-7	-11	4	-1	-1	-8	6	1	17	6	18	10	17	7	10	6	11	7	10	3	0	-5	0	-7
18	-4	-9	2	-3	5	-4	10	0	16	4	21	11	17	6	10	6	10	6	10	4	-1	-4	-4	-6
19	-7	-11	8	-3	6	-5	14	4	15	5	21	12	12	5	10	6	11	7	13	3	0	-3	3	-1
20	-4	-13	3	-2	4	-6	7	4	14	4	12	4	10	5	14	6	11	7	9	3	-1	-5	-3	-4
21	-4	-11	2	-1	4	-6	5	2	12	6	12	7	12	4	16	8	12	6	6	3	-2	-3	0	-4
22	-3	-9	3	0	8	-4	6	-1	15	6	15	8	15	5	16	8	11	6	10	4	0	-3	-3	-4
23	-2	-4	4	0	7	-1	10	2	16	10	17	10	17	8	16	8	10	5	10	4	-2	-3	-2	-5
24	1	-4	2	-2	4	0	13	1	17	6	19	11	21	10	15	8	10	5	10	4	-2	-3	-4	-7
25	4	-5	7	-4	7	-2	14	3	12	6	19	6	22	10	10	4	13	10	10	3	-1	-5	0	-5
26	3	-4	6	-2	3	-7	10	4	14	2	20	6	21	10	6	7	10	5	10	3	-3	-8	-3	-4
27	-1	-5	5	-2	2	-8	12	6	14	2	18	7	18	8	10	7	13	10	11	4	0	-9	-4	-8
28	2	-4	9	-1	3	-4	17	5	13	1	17	10	17	8	15	4	14	10	9	4	1	-8	-4	-5
29	4	-4			6	-4	17	7	11	0	18	8	13	5	16	7	13	8	5	0	2	-6	-1	-3
30	6	-4			4	-6	17	7	12	-7	18	5	17	9	16	9	12	6	6	-3	-3	-6	3	-4
31	6	-4			2	-8	13	4					17	9	11	5			6	-4			-3	-4
Medie	2.5	-8.5	4.1	-2.1	4.2	-4.3	9.2	1.7	13.7	4.0	17.3	8.2	17.3	8.0	16.3	7.6	15.6	8.2	10.5	3.4	2.0	-3.4	-2.3	-5.7
Med. mens.	-3.0		1.0		0.0		5.5		8.8		12.8		12.6		12.0		11.9		6.9		-0.7		-4.0	
Med. norm.	-2.9		-2.6		1.5		4.6		8.8		12.9		15.0		14.5		11.5		6.5		1.6		-1.6	
FORNI DI SOPRA *																								
Corso d'acqua: TAGLIAMENTO												(907 m s. m.) (Tm)												
												Bacino: TAGLIAMENTO												
1	5	-4	6	-3	6	1	9	-2	22	5	16	8	21	9	22	11	16	5	14	8	8	-5	2	-9
2	6	-5	9	-3	10	0	11	2	20	7	15	5	20	8	18	11	18	7	17	10	5	-3	2	-8
3	5	-5	7	-2	9	-3	12	0	22	8	17	8	21	9	22	12	19	8	15	8	7	0	3	0
4	6	-4	3	-3	5	-1	13	1	23	8	22	9	22	12	23	15	20	12	17	10	11	0	1	-6
5	3	-4	9	-2	6	0	14	0	21	7	21	9	23	12	22	15	22	10	18	12	10	1	0	-3
6	-2	-12	9	-4	9	1	14	1	19	9	22	9	24	13	16	11	20	12	20	12	5	2	-1	-8
7	-2	-12	2	-3	10	-2	15	2	12	4	22	11	22	11	19	11	24	10	20	9	9	2	2	-7
8	-1	-10	3	-3	12	-1	13	6	10	3	22	12	22	7	22	11	25	12	17	10	12	1	4	-3
9	1	-11	5	-1	14	-1	9	6	12	4	21	11	19	7	21	9	24	12	14	12	12	2	4	-3
10	0	-11	4	-1	13	1	10	5	11	3	20	12	20	7	21	10	25	11	17	10	12	2	6	-5
11	-2	-10	9	-1	12	0	10	4	9	3	23	11	20	11	24	11	24	12	19	12	11	0	3	-5
12	-5	-9	9	0	10	-1	14	-2	13	6	24	12	21	13	27	10	24	13	17	12	6	2	4	-6
13	-2	-9	3	0	0	-7	10	3	14	5	24	14	22	11	29	11	24	12	13	8	5	-4	4	-4
14	-4	-10	4	0	5	-5	12	2	18	7	24	12	24	17	29	12	23	10	17	9	6	-4	2	-5
15	-2	-13	5	-2	4	-7	14	4	22	8	20	11	22	12	30	16	21	9	17	8	6	-4	4	-7
16	-3	-15	10	-4	5	-4	10	2	22	10	22	10	18	8	27	12	20	12	16	10	4	-3	2	-10
17	-3	-14	6	-1	3	-4	11	4	21	7	22	11	19	9	13	10	12	8	17	10	1	-1	4	-9
18	0	-8	5	1	9	-3	15	2																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S A U R I S																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: LUMIEI (1200 m s. m.)											
1	2	-6	6	-2	4	0	6	-4	17	5	13	5	18	7	20	11	13	5	15	7	4	-8	-1	-11
2	3	-6	10	-1	7	-3	8	-3	18	6	13	3	18	9	18	10	18	8	15	7	2	-5	1	-9
3	3	-7	10	-1	6	-5	9	-2	18	7	16	7	18	9	19	12	19	7	16	6	5	-2	4	0
4	3	-5	6	-3	4	-1	10	-1	20	7	19	7	22	10	21	14	19	8	16	10	8	0	2	-9
5	-3	-8	8	-3	4	-1	11	-1	18	6	19	8	23	12	15	11	20	9	17	10	8	1	-1	-5
6	-4	-15	7	-4	6	-1	11	-1	17	7	20	8	21	13	18	9	18	8	19	11	3	1	-2	-9
7	-4	-13	1	-3	8	-3	12	0	9	1	19	8	18	9	19	9	19	10	18	9	6	1	1	-8
8	-4	-12	6	-4	9	-3	11	4	8	1	20	10	19	6	20	8	22	12	17	8	10	0	3	-6
9	-2	-13	4	-2	10	-2	6	4	9	2	18	7	17	6	22	7	23	12	12	11	10	3	4	-4
10	-2	-12	3	-1	10	0	7	3	8	2	18	12	18	9	21	11	23	12	16	9	11	1	3	-6
11	-4	-13	8	0	10	-2	8	2	8	3	20	11	18	10	25	10	22	12	18	12	10	3	0	-7
12	-6	-10	8	0	7	-3	12	0	10	4	22	13	20	12	24	14	22	12	16	9	4	0	3	-7
13	-3	-10	2	-1	0	-9	9	1	12	4	21	12	21	12	27	15	22	12	14	7	4	-6	1	-5
14	-5	-12	3	-1	5	-9	10	0	17	6	21	10	23	11	28	16	21	8	13	7	4	-6	1	-7
15	-5	-15	5	-4	2	-10	13	2	20	7	20	10	20	11	30	17	18	8	15	7	3	-4	1	-10
16	-6	-17	8	-4	4	-6	8	1	20	8	20	9	17	7	26	16	18	10	14	8	3	-4	-1	-11
17	-5	-15	5	-2	2	-6	5	2	20	7	20	10	18	9	16	12	9	6	11	9	-1	-4	0	-9
18	-4	-10	5	-2	6	-3	12	1	18	5	22	13	18	10	16	10	10	7	13	7	1	-4	3	-3
19	-4	-13	10	-2	7	-5	13	4	17	7	23	11	15	8	16	8	17	7	13	5	3	-4	6	-1
20	-3	-14	2	0	7	-7	7	5	13	6	18	6	12	7	17	7	17	5	11	4	0	-4	6	-4
21	-2	-13	3	0	6	-5	6	3	14	7	16	8	16	3	16	7	18	5	8	3	0	-3	3	-5
22	1	-9	3	0	8	-3	7	0	17	6	17	9	18	4	18	10	18	6	11	2	0	-5	2	-7
23	1	-5	6	1	8	-1	10	-3	18	8	19	10	18	9	17	11	20	7	11	3	2	-6	0	-10
24	5	-4	5	-3	4	0	12	0	19	7	20	12	22	14	17	11	18	10	10	6	1	-1	-1	-7
25	6	-5	9	-3	7	-1	14	4	15	7	20	8	22	11	13	7	15	6	10	7	1	-5	4	-8
26	6	-4	8	-2	3	-6	13	6	13	2	20	8	22	12	8	2	17	9	11	5	3	-9	1	-9
27	0	-7	6	-1	2	-8	15	5	14	3	18	8	20	10	12	2	14	9	11	3	3	-8	0	-10
28	4	-5	11	1	4	-2	17	7	13	3	18	10	20	10	16	5	18	9	7	3	3	-7	-1	-9
29	8	-4			4	-3	18	8	11	2	20	8	16	8	18	7	17	8	7	2	5	-6	1	-5
30	8	-4			6	-7	18	6	13	0	18	7	20	10	18	8	17	9	3	-1	-4	-10	5	-3
31	8	-4			3	-7			13	4			18	9	17	7			5	-4			3	-6
Medie	-0.3	-9.4	6.0	-1.7	5.6	3.9	10.6	1.8	14.7	4.8	18.9	8.9	18.9	9.3	19.0	9.8	18.1	8.5	12.7	6.2	3.7	-3.4	1.6	-6.8
Med. mens.	-4.8		2.1		0.8		6.2		9.8		13.9		14.1		14.4		13.3		9.4		0.2		-2.6	
Med. norm.	-2.1		-0.6		2.0		5.4		9.3		13.2		15.1		15.2		12.8		7.8		2.6		-1.1	
C O L L I N A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (1250 m s. m.)											
1	6	-4	5	-2	8	1	7	-2	19	5	13	5	16	9	16	9	15	6	12	8	4	-5	0	-9
2	5	-4	9	0	7	-1	8	-3	17	6	13	5	17	10	15	10	16	7	12	8	3	-5	2	-8
3	3	-5	7	-1	5	-2	10	-1	20	7	16	7	18	10	17	11	18	8	14	9	4	-3	3	1
4	4	-4	6	-1	2	0	13	-1	20	8	20	8	21	13	20	13	19	8	14	8	7	-0	-1	-7
5	-2	-6	6	-3	5	1	12	-2	18	8	19	9	22	15	16	14	19	10	16	7	8	1	-2	-4
6	-5	-10	6	-2	5	2	14	-1	16	9	19	10	21	13	14	9	18	8	15	8	4	2	-4	-5
7	-3	-10	0	-2	7	-2	12	-3	8	2	19	10	17	10	18	10	16	8	18	9	6	2	1	-5
8	-5	-10	5	-4	4	-1	14	-1	8	2	20	11	18	7	18	10	23	11	16	10	5	3	1	-3
9	0	-10	1	-2	11	0	10	2	7	3	20	8	17	7	19	9	22	14	12	11	11	2	3	-3
10	-1	-10	4	-2	11	0	11	1	8	3	18	12	17	9	18	8	24	12	16	9	11	2	3	-6
11	-3	-10	6	1	9	-1	10	2	8	4	20	11	17	10	20	8	22	12	17	11	11	1	-1	-5
12	-6	-8	5	1	8	0	12	2	11	5	22	13	19	12	24	11	23	13	12	11	4	1	3	-6
13	-4	-8	6	2	2	-7	6	3	11	5	22	18	19	12	24	19	24	12	12	9	2	-3	1	-4
14	-6	-10	2	0	2	-6	10	2	15	8	22	12	22	16	27	15	22	10	15	7	5	-4	-1	-6
15	-4	-12	3	-3	0	-8	13	2	21	8	18	11	19	12	29	16	19	8	15	7	5	-4		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
S E S T O																									
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: RIO SESTO (1310 m s. m.)														
1	2	-9	7	-7	6	-4	11	-5	16	-1	14	2	21	2	16	9	16	2	16	7	2	-7	-2	-13	
2	-1	-10	5	-9	5	-6	12	-3	20	1	16	0	22	9	18	8	20	4	13	6	6	-5	2	-5	
3	-1	-12	5	-7	3	-9	12	-3	21	4	18	5	23	8	23	12	18	5	16	5	3	-2	3	-5	
4	-2	-10	6	-6	4	-3	11	-3	19	4	21	2	25	10	20	13	21	4	19	8	5	0	-4	-13	
5	-4	-9	6	-9	4	-1	11	-4	19	5	20	5	23	11	14	10	18	9	19	10	4	0	-4	-10	
6	-5	-21	5	-7	4	-6	13	-4	11	8	19	4	20	10	18	8	20	4	20	10	6	-1	-2	-13	
7	-2	-19	4	-4	6	-8	12	-2	8	1	21	6	17	6	21	9	25	5	14	5	10	-1	-3	-11	
8	-3	-17	4	-7	10	-6	8	3	8	1	20	10	17	6	20	9	26	6	13	6	12	-4	0	-6	
9	-4	-19	6	-3	12	-6	7	4	10	0	21	6	19	3	17	7	22	10	16	10	11	-1	1	-10	
10	-6	-18	5	-6	8	-2	9	3	8	2	21	11	20	5	21	1	25	7	14	5	10	0	-2	-12	
11	-9	-18	5	-2	10	-4	8	1	13	0	25	8	23	9	25	8	24	7	14	9	4	0	0	-10	
12	-10	-17	3	0	4	-4	8	0	13	0	23	10	21	10	25	6	23	11	12	7	2	-3	0	-13	
13	-9	-13	3	0	0	-13	11	2	20	2	23	10	24	9	29	9	20	8	15	6	4	-9	-2	-10	
14	-7	-19	2	-2	-1	-13	14	1	20	3	18	11	21	12	29	10	18	7	16	5	6	-10	-2	-12	
15	-8	-24	6	-10	-2	-14	9	3	20	2	21	7	16	9	25	12	18	4	15	5	3	-6	-4	-16	
16	-11	-25	7	-10	-2	-6	7	0	19	5	20	7	17	8	20	5	14	3	14	7	0	-7	-3	-17	
17	-4	-22	3	-5	6	-13	11	1	17	5	24	7	15	8	10	5	10	5	10	7	0	-5	1	-12	
18	-7	-14	3	-3	9	-6	15	-3	18	2	25	9	13	6	14	7	15	7	13	5	4	-7	4	-9	
19	-5	-18	4	-2	6	-7	11	3	13	5	17	10	13	7	16	5	17	6	11	5	2	-4	7	-3	
20	-3	-21	3	0	6	-10	8	2	14	4	13	2	14	7	17	4	15	5	10	3	0	-9	6	-5	
21	0	-15	3	1	11	-10	7	2	16	7	17	8	15	5	16	8	19	2	10	2	1	-5	5	-11	
22	2	-12	5	0	10	-5	10	0	21	2	19	6	14	3	16	9	20	3	14	-2	0	-7	-3	-14	
23	4	-13	3	0	5	-3	15	-5	20	7	21	8	17	7	18	10	20	2	14	0	0	-11	-2	-12	
24	6	-16	5	-6	8	0	15	-2	17	6	21	7	22	9	14	9	15	5	12	4	0	-5	2	-10	
25	3	-13	8	-9	3	-6	12	4	12	5	19	6	22	8	9	5	19	2	11	7	-2	-10	2	-4	
26	2	-7	7	-5	1	-7	13	5	15	2	21	4	18	11	11	2	13	3	10	7	0	-15	-1	-12	
27	5	-11	10	-3	6	-8	17	4	11	2	17	6	19	10	18	-2	18	7	7	0	0	-15	-2	-15	
28	6	-8	5	-4	5	-2	15	2	10	0	19	8	14	8	20	2	18	6	5	-1	2	-13	-1	-11	
29	6	-10			4	-6	15	3	12	-3	17	7	19	3	20	5	16	6	4	0	-3	-11	3	-7	
30	6	-8			5	-9	15	2	14	-4	15	5	17	8	14	9	13	9	7	0	-4	-17	2	-8	
31	6	-9			8	-10			15	0			8	9	12	5			6	-6			-1	-12	
Medie	-1.7	-14.7	4.9	-4.5	5.3	-6.7	11.4	0.4	15.2	2.5	19.5	6.6	18.4	7.6	18.3	7.1	18.5	5.5	12.6	4.6	29	-6.0	0.0	-10.4	
Med. mens.	-8.2		0.2		-0.7		5.9		8.8		13.0		13.0		12.7		12.0		8.6		-1.5		-5.2		
Med. norm.	-6.1		-4.0		0.0		4.4		8.2		20.4		14.0		13.8		11.1		5.9		0.2		-4.6		
T A R V I S I O																									
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: SLIZZA (751 m s. m.)														
1	2	-10	8	0	13	0	10	-2	19	5	17	2	21	6	21	11	13	9	20	11	0	-1	-4	-11	
2	2	-6	10	-5	10	0	14	0	19	4	17	2	22	8	21	11	20	6	18	10	0	-1	2	-7	
3	2	-10	10	-6	10	3	14	0	22	3	18	8	23	9	22	12	22	8	16	10	1	-2	-2	-3	
4	-2	-12	10	-4	6	-2	14	-2	24	5	18	8	26	12	24	12	23	6	18	10	7	0	-1	-4	
5	-2	-12	9	-4	4	-2	14	-2	24	7	22	8	27	14	24	14	23	11	19	10	7	0	5	-2	
6	-1	-16	10	-2	6	-3	14	-2	22	10	24	8	28	14	14	12	23	7	20	9	12	5	5	-2	
7	-4	-16	6	2	6	-4	16	0	15	7	24	10	21	13	19	8	20	6	20	6	12	4	0	-6	
8	-4	-16	6	2	10	-4	16	4	12	6	25	12	19	9	21	9	23	6	19	11	13	0	0	-5	
9	-6	-16	6	-3	11	-4	14	6	9	5	25	11	18	4	24	13	28	10	18	13	11	-1	3	-4	
10	-6	-14	6	-3	14	-3	11	6	13	4	25	12	21	7	21	6	27	11	19	10	14	0	2	-2	
11	-8	-10	10	0	10	0	13	3	8	4	25	12	22	10	24	9	20	6	20	10	15	0	2	-2	
12	-8	-9	9	0	10	0	17	5	13	3	28	14	23	13	24	9	27	9	18	13	5	0	2	-11	
13	-6	-10	2	0	0	-7	14	4	18	3	27	12	24	9	27	9	26	15	14	11	5	-1	3	-2	
14	-6	-14	2	0	5	-10	12	2	23	3	26	12	27	14	33	13	26	13	16	8	4	-9	1	-9	
15	-6	-19	3	-3	4	-10	17	4	24	5	19	13	24	14	31	14	21	4	19	11</					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P A U L A R O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: CHIARSO' (690 m s. m.)											
1	9	-3	6	-3	7	3	11	-1	24	8	18	8	22	10	22	12	15	6	15	11	12	-2	7	-7
2	8	-4	10	0	14	0	13	1	24	9	18	6	22	12	22	13	21	8	20	11	7	-3	0	-6
3	7	-4	13	-3	14	2	13	4	24	9	19	10	23	12	21	16	21	9	16	11	9	0	8	2
4	7	-3	7	-3	7	3	14	2	24	9	25	9	24	16	23	17	22	10	23	13	10	3	3	-3
5	5	-2	10	-1	8	4	16	2	23	9	25	8	25	15	23	15	24	15	20	14	12	5	1	-1
6	2	-8	11	0	10	7	17	2	20	12	23	11	25	15	15	12	21	8	22	12	11	5	1	-1
7	4	-8	6	1	12	1	18	4	12	6	23	12	22	13	23	10	23	10	25	10	8	3	5	-1
8	-2	-9	10	1	17	0	15	8	10	5	24	13	21	8	23	12	26	12	22	12	15	2	5	0
9	-4	-10	5	2	18	0	9	8	11	6	23	10	20	7	24	11	26	12	16	13	13	2	9	-2
10	3	-8	4	0	18	2	11	7	11	6	22	13	21	10	26	10	27	13	23	11	12	3	6	-2
11	0	-8	12	-1	16	4	13	5	11	6	23	13	21	14	23	12	26	14	24	14	15	6	5	-1
12	-5	-8	13	3	10	1	16	6	14	8	25	17	21	14	29	11	26	14	17	13	7	3	9	-3
13	-4	-6	3	2	2	-4	10	7	15	10	25	16	23	13	30	14	25	13	15	11	8	-1	2	-1
14	-1	-4	3	2	10	-4	11	3	19	8	27	14	25	17	30	15	24	12	16	12	10	-4	0	-3
15	1	-10	7	0	9	-6	19	7	25	9	22	14	24	13	30	18	25	10	20	12	9	-3	6	-5
16	0	-10	14	0	8	-3	14	4	26	9	23	13	23	9	29	12	22	10	17	13	7	-1	5	-7
17	0	-6	8	2	8	-2	8	5	25	10	23	12	22	10	13	11	14	9	14	12	0	-3	5	-6
18	0	-5	5	-1	11	-3	15	3	23	7	26	14	23	13	18	11	14	9	12	10	3	1	7	-3
19	-2	-8	13	1	9	-1	17	8	22	9	26	14	20	12	22	10	24	9	12	10	9	1	9	-3
20	0	-11	5	3	12	-2	11	8	17	9	23	12	16	11	19	11	23	7	13	9	6	0	10	-2
21	3	-10	5	4	13	-4	9	7	17	7	17	11	18	7	21	11	25	7	12	8	4	-1	3	-1
22	6	-8	8	4	14	-2	9	4	19	8	20	11	20	9	20	13	23	8	10	4	3	0	7	-4
23	0	-7	10	4	13	3	14	3	20	13	22	12	21	12	21	13	25	8	9	5	4	-2	6	-6
24	11	-1	6	1	8	4	20	4	23	10	24	15	24	14	21	12	23	9	12	10	4	1	5	-6
25	13	-3	16	-1	12	1	19	8	20	11	23	11	25	13	15	9	19	7	14	11	3	1	4	-5
26	12	-2	13	0	6	-4	15	8	18	6	23	8	24	14	10	5	24	9	12	11	6	-4	7	-5
27	0	-5	13	0	8	-4	20	8	17	5	21	9	19	14	19	4	15	12	14	8	7	-5	7	-6
28	11	-5	16	3	10	-3	24	9	18	6	21	14	23	12	21	8	23	13	15	7	8	-4	5	-4
29	13	-4			8	0	22	11	16	5	20	9	16	10	24	12	19	13	9	7	9	-4	0	-1
30	13	-3			12	-2	22	11	14	3	20	10	22	13	21	13	22	13	6	3	-1	-7	9	1
31	12	-3			8	-4			20	7			21	14	18	11		13	1				3	-2
Medie	3.9	-6.0	9.0	0.7	10.7	-0.4	14.8	5.5	18.8	7.9	22.5	11.6	21.8	12.1	21.8	11.7	22.2	10.3	15.7	10.0	7.7	-0.3	5.1	-3.0
Med. mens.	-1.0		4.8		5.1		10.2		13.4		17.1		17.0		16.7		16.2		12.8		3.7		1.0	
Med. norm.	0.5		2.0		5.4		9.2		13.2		16.6		18.6		18.5		15.9		11.0		5.7		2.0	
T O L M E Z Z O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÙT (323 m s. m.)											
1	8	-2	3	-1	11	6	12	0	25	10	23	12	24	12	25	15	18	9	17	13	10	-1	4	2
2	5	-1	7	-1	14	1	11	2	26	9	22	8	26	14	24	14	24	13	20	13	7	0	3	2
3	5	-1	5	-1	14	1	15	7	25	10	23	10	26	14	25	19	23	11	19	13	9	0	11	3
4	7	-2	3	0	10	5	14	4	27	10	26	11	27	17	25	17	24	12	22	14	10	2	6	-1
5	6	-5	9	0	10	6	18	4	25	11	25	12	28	17	25	16	25	10	21	16	12	3	5	2
6	4	-5	8	1	14	1	20	4	22	12	26	13	28	17	18	14	23	11	20	15	12	7	5	0
7	4	-7	4	3	16	1	19	6	14	8	25	14	26	10	24	12	23	12	22	13	11	4	6	0
8	2	-7	10	3	17	1	14	9	15	7	26	17	24	11	25	14	27	14	21	15	13	5	9	1
9	3	-8	7	4	15	1	12	10	15	8	26	13	23	11	28	14	27	14	17	15	10	2	7	0
10	3	-7	6	0	15	4	12	7	15	8	25	15	25	13	27	13	27	15	28	14	10	5	6	1
11	2	-7	12	2	15	4	13	8	14	8	25	15	25	15	25	14	28	15	22	14	11	5	8	1
12	-2	-8	12	5	14	3	17	7	18	9	27	19	25	17	29	13	28	15	20	16	12	6	5	-1
13	-1	-5	6	4	5	-1	13	7	19	11	28	17	27	17	31	16	27	16	16	13	10	0	4	0
14	2	-5	6	4	10	-3	15	6	21	10	31	15	28	19	30	18	24	14	19	13	6</			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SALETO DI RACCOLANA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RACCOLANA (517 m s. m.)											
1	2	-5	0	-6	6	3	10	-3	21	10	19	5	22	10	22	12	14	6	19	12	4	0	0	-7
2	0	-3	-1	-4	10	1	12	1	22	6	18	4	24	11	21	13	20	7	19	11	3	-2	8	4
3	0	-5	1	-4	8	0	13	4	23	7	21	10	24	11	24	15	20	10	14	12	4	1	9	4
4	-2	-5	1	-2	6	1	13	0	24	7	25	7	25	15	25	15	22	9	18	12	9	3	5	-3
5	-3	-6	3	-4	7	2	16	0	22	8	23	8	29	15	23	13	24	12	17	12	14	6	8	0
6	-1	-6	3	-4	9	6	16	0	21	7	24	11	27	15	17	12	20	9	19	10	8	5	8	-3
7	-2	-8	2	0	11	0	16	1	14	6	23	11	24	14	22	9	22	9	20	9	9	3	8	-3
8	-5	-9	3	0	13	-1	11	6	13	6	25	12	23	9	23	12	25	10	19	13	9	4	6	-3
9	-7	-11	5	0	13	-2	10	7	10	5	25	12	20	8	24	12	26	11	16	13	7	2	6	-2
10	-7	-10	3	-2	12	-2	9	7	12	6	23	12	22	10	23	9	25	11	18	11	8	5	6	-2
11	-5	-8	6	-2	13	-2	15	4	10	6	24	12	22	10	23	10	26	12	18	13	8	5	7	-1
12	-6	-11	5	-1	10	0	15	5	14	5	27	15	23	15	27	11	26	12	17	13	7	3	9	-4
13	-4	-7	3	2	1	-3	11	5	16	7	27	14	24	13	28	13	26	13	14	12	5	1	8	-4
14	-2	-7	3	1	6	-5	14	5	19	7	28	14	27	15	29	15	24	12	16	11	4	-5	7	-3
15	-6	-12	6	0	5	-7	18	6	25	8	20	14	25	14	30	16	21	8	17	11	-2	-4	0	-4
16	-5	-12	4	-3	5	-3	11	3	24	8	24	12	19	10	28	15	22	8	16	12	4	-2	-1	-7
17	-5	-11	5	-2	4	-2	8	5	24	9	25	12	19	10	16	12	16	10	16	11	3	0	-5	-7
18	-3	-7	3	1	9	-3	14	2	22	5	28	14	20	11	13	12	14	8	13	9	4	1	-1	-4
19	-1	-7	4	0	11	0	18	6	21	8	27	14	20	13	19	11	18	9	15	9	4	0	0	-3
20	-2	-12	3	2	10	-1	13	8	19	8	25	10	15	11	21	10	19	7	17	9	5	-1	1	-2
21	-8	-12	8	3	10	-4	10	8	19	10	18	10	19	7	21	10	18	6	12	8	3	0	2	0
22	-3	-10	10	3	11	-4	9	5	20	12	22	10	21	8	18	12	19	7	13	8	3	-3	2	-5
23	-1	-8	10	4	11	2	13	2	23	10	23	10	22	12	19	12	20	7	9	5	2	-1	-4	-8
24	2	-2	5	0	10	4	18	2	23	10	25	14	24	13	21	13	20	9	12	8	3	-1	-4	-7
25	0	-6	5	-3	10	0	19	6	21	10	24	11	23	12	15	10	18	7	14	11	2	0	1	-6
26	-1	-6	9	-2	6	-5	16	6	18	6	23	11	24	14	12	6	19	7	13	11	4	-5	4	-8
27	0	-6	8	0	7	-3	20	6	19	6	22	10	22	13	17	3	19	10	13	9	-3	-7	-6	-8
28	-2	-6	9	0	8	2	20	6	19	5	23	10	24	13	19	7	20	10	11	8	-4	-6	0	-6
29	0	-6			9	0	23	10	16	3	23	10	15	10	21	7	18	12	9	5	-2	-6	1	-1
30	-1	-6			10	-2	20	14	16	2	21	10	21	12	21	11	19	12	7	4	0	-7	2	0
31	-1	-6			7	-5			18	5			21	13	17	11			8	0			2	-3
Medie	-2.5	-7.6	4.5	-0.8	8.6	-1.1	14.4	4.6	19.0	7.0	23.5	11.0	22.3	11.8	21.3	11.3	20.7	9.3	14.8	9.7	4.2	-0.4	2.9	-3.4
Med. mens.	-5.0		1.9		3.7		9.5		13.0		17.2		17.1		16.3		15.0		12.2		1.9		-0.2	
Med. norm.	-2.6		-1.2		4.1		8.8		13.1		17.3		19.4		18.6		15.4		8.8		3.2		-1.2	
O S E A C C O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (490 m s. m.)											
1	-3	-8	-4	-7	6	0	10	2	22	12	22	12	24	12	25	14	20	10	22	10	9	-3	7	-3
2	-3	-8	-4	-6	7	0	12	3	20	10	22	14	22	10	25	14	22	14	20	9	8	-4	10	-1
3	-4	-8	5	-4	8	1	12	5	22	12	26	15	24	14	28	12	24	12	20	7	10	1	7	-2
4	-2	-8	4	-3	7	2	14	6	24	12	26	14	28	14	22	10	28	14	22	8	12	2	5	-4
5	-5	-8	7	-3	6	4	14	5	20	10	20	12	33	16	24	14	25	12	24	10	15	3	2	-5
6	-5	-10	7	-1	10	4	12	5	15	6	18	10	30	15	26	12	28	14	20	12	12	3	-3	-4
7	-5	-10	6	-1	10	5	12	5	17	5	18	9	26	14	22	14	28	12	25	10	10	2	-2	-3
8	-7	-12	5	-1	10	4	14	6	15	5	20	10	28	15	24	14	30	14	24	12	10	3	-1	-2
9	-8	-12	5	0	11	6	13	5	14	6	24	14	30	16	26	12	30	14	24	10	13	4	3	-3
10	-10	-12	6	0	8	5	12	5	15	6	26	16	28	14	26	14	28	15	20	10	12	4	5	-5
11	-10	-13	7	0	5	3	15	6	16	7	28	18	26	16	20	10	30	15	20	9	10	2	5	-4
12	-7	-10	6	1	4	-2	12	5	16	6	30	20	28	15	28	18	28	15	18	10	9	1	3	-5
13	-8	-12	5	-1	4	-3	15	6	18	8	28	18	30	15	30	20	25	14	18	9	8	-2	2	-6
14	-7	-10	6	-2	6	-4	15	6	16	8	28	18	28	16	32	20	20	10	22	9	8	-4	4	-6
15	-10	-15	6	-1	6	-3	14	5	18	9	26	15	26	14	30	18	20	10	20	10	9	-5	4	-4
16	-10	-15	6	-2	7	-3	14	8	20	10	30	14	26	13	28	18	18	9	18	8	9	-4	1	-4
17	-12	-16	5	-1	6	-4	14	10	20	10	25	15	25	14	16	15	18	8	18	8	8	-2	2	-5
18	-10	-15	5	0	7	-3	12	12	22	12	24	15	28	14	14	10	20	9	20	10	10	0	1	-7
19	-12	-17	4	-1	5	-4	10	6	22	12	28	18	28	16	22	12	22	10	16	10	9	-3	0	-7
20	-15	-18	6	-1	5	-4	10	9	24	14	30	20	26	14	20	10	18	9	16	9	7	-2	-2	-8
21	-12	-16	7	-2	7	-5	10	5	22	12	28	20	26	14	18	12	18	8	14	8	5	-2	-4	-6
22	-8	-12	6	-2	7	-5	12	6	20	12	26	18	28	16	18	10	20	10	18	10	5	-3	-4	-7
23	-5	-8	7	-1	6	1	14	7	20	10	28	20	28	18	20	10	20	10	20	9	6	-2	-2	-7
24	-1	-6	7	-1	6	3	14	9	22	12	28	18	26	20	18	9	22	12	18	8	7	1	-5	-7
25	-2	-7	4	-1	10	0	17	10	20	10	26	20	30	20	20	9	18	9	16	6	5	-1	-6	-8
26	-4	-6	5	0	7	-2	19	12	18	8	24	16	28	18	20	10	18	8	14	6	5	-3	-5	-8
27	-4	-7	6	0	7	-1	20	12	16	8	22	16	24	15	18	9	20	9	15	5	3	-7	-8	-10
28	-3	-8	6	0	5	-2	20	12	15	4	28	18	26	14	18	9	18	10	15	4	3	-8	-8	-10
29	1	-8			6	-2	18	10	15	4	27	12	28	16	20	8	20	10	14	4	1	-8	4	-4
30	6	-7			7	-4	18	11	10	1	27	12	24	16	18	9	22	12	12	3	-2	-10	-1	-6
31	5	-7			6	-4			10	1			24	12	20	8			10	1			-1	-6

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G E M O N A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (307 m s. m.)											
1	»	»	»	»	10	8	12	2	24	15	20	11	24	15	23	15	18	12	18	14	10	0	10	-2
2	»	»	»	»	13	9	9	4	25	12	20	10	25	16	24	11	21	14	19	15	8	1	9	-2
3	»	»	»	»	7	5	13	7	25	14	23	12	27	18	25	18	22	14	21	15	11	5	12	6
4	»	»	»	»	9	8	12	6	26	14	25	14	26	18	24	18	25	18	19	14	8	1	7	1
5	»	»	»	»	17	8	18	7	24	14	25	15	28	18	26	19	23	10	20	16	11	4	6	2
6	»	»	»	»	12	9	19	8	22	18	26	16	27	16	20	14	21	16	22	16	16	8	7	0
7	»	»	»	»	14	6	18	8	16	11	24	16	27	18	23	11	24	15	23	17	14	7	8	1
8	»	»	»	»	14	4	16	8	14	9	26	17	26	15	24	11	24	11	19	15	9	7	6	0
9	»	»	»	»	15	5	12	10	14	9	25	15	24	14	25	16	24	15	22	16	8	4	9	2
10	»	»	»	»	15	7	12	10	14	9	23	15	24	16	25	15	26	17	21	16	7	2	7	0
11	»	»	»	»	15	7	13	8	14	9	25	16	25	16	25	16	26	18	19	15	7	2	9	1
12	»	»	»	»	12	7	18	9	16	11	26	19	25	18	28	18	26	18	21	16	6	0	8	2
13	»	»	»	»	4	0	13	9	18	12	27	19	27	18	29	19	25	17	19	15	7	1	7	1
14	»	»	»	»	10	1	16	8	18	14	29	18	29	20	30	21	24	10	19	13	9	1	8	0
15	»	»	»	»	12	0	18	9	25	14	26	17	27	19	30	22	25	13	18	14	9	1	8	1
16	»	»	»	»	2	-1	14	10	26	14	28	18	27	14	30	26	19	13	18	14	8	1	6	-1
17	»	»	»	»	8	0	10	8	23	14	27	17	25	15	17	15	21	14	20	16	13	3	5	0
18	»	»	»	»	11	1	16	11	24	11	28	20	24	15	16	15	17	14	17	13	9	3	6	-1
19	»	»	»	»	12	3	20	11	24	14	30	19	25	15	18	15	21	12	19	14	8	2	6	0
20	»	»	»	»	13	7	16	11	20	13	26	10	23	14	23	14	20	13	19	14	8	1	7	1
21	»	»	»	»	11	0	16	11	21	15	20	13	16	11	22	14	21	12	16	11	10	3	5	-2
22	»	»	»	»	13	1	14	7	22	14	22	15	23	14	22	16	22	12	15	9	9	1	6	-1
23	»	»	»	»	11	6	16	5	24	13	26	18	23	16	22	16	22	14	16	12	8	2	7	-2
24	»	»	»	»	12	7	18	11	25	14	26	18	25	15	22	15	21	14	17	13	10	4	7	-1
25	»	»	»	»	12	6	20	9	22	14	26	15	26	17	17	12	19	12	14	9	9	4	5	-3
26	»	»	»	»	9	2	16	11	21	11	27	16	25	16	13	11	20	12	16	11	7	4	5	0
27	»	»	»	»	9	1	22	13	22	11	21	14	24	18	13	11	19	15	15	11	10	0	10	0
28	»	»	»	»	10	4	23	13	21	10	24	17	25	16	20	12	20	14	14	10	8	1	7	-1
29	»	»	»	»	9	5	18	14	20	9	26	18	19	16	22	15	20	15	11	10	7	1	6	1
30	»	»	»	»	12	1	22	17	18	8	24	15	25	17	24	16	20	15	12	7	9	-1	6	0
31	»	»	»	»	10	1			20	9			23	11	20	13			10	2			4	-1
Medie	»	»	»	»	11.1	4.1	16.0	9.2	20.9	12.2	25.0	15.8	24.8	16.0	22.6	15.5	21.9	14.0	17.7	13.0	9.1	2.4	7.1	0.1
Med. mens.	»	»	»	»	7.6		12.6		16.6		20.4		20.4		19.0		18.0		15.3		5.7		3.6	
Med. norm.	3.2		4.9		8.0		12.6		16.5		20.4		22.3		22.1		19.0		13.6		8.4		4.7	
U D I N E *																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												(113 m s. m.)											
1	11	-1	5	1	13	8	14	0	26	11	23	13	27	15	26	18	21	10	20	15	10	0	8	-1
2	8	1	6	-1	14	3	14	4	26	11	21	9	27	16	27	17	25	9	19	15	8	1	7	3
3	9	0	3	1	15	2	15	6	27	11	25	14	28	16	26	18	26	14	21	15	13	3	13	6
4	9	-3	8	4	11	7	14	4	29	10	28	15	29	18	28	20	25	15	24	16	15	8	10	0
5	10	-3	9	1	12	5	19	6	26	12	26	14	30	18	28	19	27	18	24	18	16	9	8	2
6	7	-3	7	4	14	5	21	5	22	14	28	16	30	20	27	16	21	13	24	14	11	9	7	0
7	5	-6	6	5	12	3	20	6	18	11	25	15	28	18	24	14	27	14	25	15	14	7	8	0
8	3	-6	7	5	15	1	19	10	18	10	28	18	27	15	26	16	29	15	25	17	13	9	8	2
9	5	-6	7	6	17	3	14	11	14	10	27	16	25	14	27	16	30	17	22	17	12	5	10	0
10	4	-3	8	3	16	5	16	12	15	10	26	15	26	14	27	15	30	16	24	15	11	7	8	3
11	2	-2	10	6	17	8	12	7	15	10	27	16	27	15	28	15	30	17	24	17	13	10	8	3
12	0	-1	12	7	13	5	17	10	18	10	28	19	28	18	30	16	30	17	22	17	12	6	12	0
13	0	-3	9	6	5	1	15	9	20	12	30	23	29	17	34	17	29	18	19	14	11	2	7	1

Anno 1901																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BONIFICA VITTORIA (idrovara)																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(1 m s. m.)	
1	10	-3	8	2	15	6	13	2	26	10	24	12	27	15	27	18	22	10	22	15	8	4	7	0
2	7	0	6	-2	13	5	14	6	25	10	24	9	28	16	28	18	24	13	20	15	7	3	10	3
3	6	1	5	2	15	6	15	2	23	9	23	8	28	15	28	19	25	15	22	16	13	2	15	10
4	9	-3	6	4	12	7	17	3	25	10	26	14	29	15	27	20	25	15	23	17	18	10	12	5
5	10	-4	7	3	11	8	19	3	22	14	25	12	29	18	28	21	25	14	24	18	20	11	6	5
6	6	-4	7	3	12	8	18	3	22	15	25	11	30	20	29	18	24	14	25	15	15	10	5	5
7	4	-3	7	4	15	5	19	4	20	13	26	14	28	18	25	17	26	14	26	15	15	15	5	5
8	4	-5	9	5	15	6	18	7	20	10	26	15	27	15	27	15	26	16	27	17	14	10	10	5
9	5	-5	7	5	15	2	18	8	15	10	28	15	26	15	28	15	27	15	24	18	12	5	10	1
10	4	0	8	5	17	5	16	11	19	10	26	16	27	15	28	16	28	16	27	15	13	5	11	5
11	2	-1	10	6	16	5	16	8	16	10	26	17	27	15	28	16	27	16	25	15	14	8	10	3
12	0	-2	14	8	15	6	18	10	19	10	27	19	28	19	29	16	28	16	25	18	14	6	10	0
13	0	-1	12	6	10	0	15	9	20	11	30	16	30	20	33	18	27	16	24	10	10	5	10	5
14	3	-5	12	8	12	0	17	10	22	11	32	20	30	18	32	19	26	17	24	13	10	0	9	0
15	4	-3	14	4	11	-2	18	10	29	16	30	19	30	19	32	21	25	14	21	13	10	2	10	-2
16	5	-2	15	3	9	-1	17	8	27	14	29	18	25	16	33	22	25	15	22	15	11	3	8	-2
17	2	-5	13	5	13	-2	16	6	28	15	27	19	29	16	20	15	22	12	24	15	8	4	8	-1
18	4	-4	10	5	10	0	18	8	26	12	31	18	25	19	22	16	19	16	20	12	7	4	7	-1
19	2	-5	10	6	15	5	19	10	25	12	31	18	27	16	28	18	22	16	21	12	10	5	10	0
20	1	-9	10	7	15	2	18	10	23	10	31	16	21	12	25	15	21	14	22	12	10	5	10	2
21	3	-5	11	6	11	-2	20	13	25	15	25	16	24	12	24	15	22	11	21	11	8	3	8	3
22	2	-5	14	10	12	1	16	8	25	14	27	15	25	14	23	16	24	10	21	10	7	0	9	-3
23	4	-2	15	10	12	1	14	8	25	15	28	15	25	17	26	18	26	10	21	10	10	3	8	-3
24	10	0	14	6	12	8	18	6	26	15	28	16	26	18	25	15	25	10	19	14	10	5	7	-4
25	10	-2	15	1	13	0	19	11	20	14	30	15	27	18	20	14	22	10	19	14	7	5	7	-2
26	9	0	14	2	7	-1	21	7	25	14	27	17	27	19	16	11	24	10	20	14	10	3	10	-3
27	7	2	13	3	12	2	25	13	24	11	27	15	28	18	20	8	25	14	20	10	8	0	8	-3
28	7	-2	12	2	13	9	25	11	23	9	26	18	28	18	22	12	24	14	19	11	10	-3	8	0
29	10	-2			14	6	27	11	21	11	27	18	22	15	25	15	22	14	16	10	10	0	8	5
30	2	-2			14	3	26	14	21	6	25	14	25	15	27	15	24	16	15	8	10	0	10	5
31	4	0			13	2			20	14			25	16	22	15		14	5				9	0
Medie	4.7	-2.6	10.6	4.6	12.9	3.2	18.3	8.0	22.8	11.9	27.2	15.5	26.9	16.5	26.0	16.4	24.4	13.8	21.7	13.3	11.0	4.1	8.9	1.4
Med. mens.	1.0		7.6		8.0		13.2		17.4		21.4		21.7		21.2		19.1		17.5		7.5		5.2	
Med. norm.	3.6		4.9		8.5		13.2		17.4		21.1		23.5		23.8		20.2		15.0		9.4		5.6	
MORUZZO																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(264 m s. m.)	
1	7	1	3	-1	11	6	12	3	25	12	22	12	25	14	26	14	17	10	17	15	9	0	10	1
2	7	0	5	-2	13	4	14	5	24	11	21	9	25	16	25	14	22	13	19	13	8	2	11	0
3	7	1	1	-1	14	3	14	6	24	12	23	13	26	15	25	15	23	13	19	14	8	3	10	-1
4	8	0	4	1	14	4	12	5	26	12	25	14	27	18	27	17	23	14	20	15	13	5	12	0
5	9	0	7	2	11	6	17	6	25	13	25	14	28	18	24	18	24	17	23	16	13	8	12	2
6	5	-3	6	2	12	7	19	6	22	13	26	15	27	18	23	14	20	13	22	15	9	7	10	0
7	4	-5	5	3	16	5	18	8	16	8	25	14	26	15	22	14	24	14	23	15	9	8	12	1
8	2	-5	6	3	15	4	13	9	16	8	27	15	25	12	25	15	25	15	25	14	13	10	12	2
9	3	-5	6	4	15	4	14	10	13	7	25	14	25	12	26	14	26	16	19	15	9	4	12	1
10	2	-4	6	4	16	7	12	7	16	7	25	15	24	14	25	15	26	16	21	15	10	5	12	2
11	1	-4	9	5	15	6	17	7	13	8	26	17	25	15	25	15	27	17	22	15	7	6	13	3
12	-3	-5	10	4	12	2	14	7	18	9	28	18	26	17	27	16	26	17	21	15	9	5	12	1
13	-1	-4	7	5	3	0	13	7	20	11	29	18	27	17	28	18	26	18	17	13	9	2	12	2
14	0	-4																						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TRAMONTI DI SOPRA *																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (411 m s. m.)											
1	7	-4	6	-3	12	2	11	-3	23	13	20	9	24	10	23	13	19	6	18	9	10	-4	6	-6
2	7	-3	6	-2	12	-1	13	-2	24	12	18	5	24	11	23	15	23	11	16	9	9	-3	6	0
3	8	-3	1	-1	9	3	14	5	23	13	22	10	25	12	24	16	23	10	18	10	10	0	10	4
4	8	-3	3	0	11	5	13	-2	24	8	24	10	25	14	25	16	24	11	20	13	8	1	6	-3
5	7	-5	9	-1	8	2	17	1	23	9	23	11	27	14	24	16	25	14	20	14	14	4	6	-1
6	6	-7	7	2	11	4	14	1	20	9	24	11	24	16	20	13	22	8	23	13	14	5	5	-1
7	2	-8	6	2	10	3	18	3	14	8	23	11	24	14	24	11	23	9	24	10	11	3	6	-1
8	4	-8	8	1	14	5	17	8	10	3	25	15	23	9	24	13	25	9	22	13	14	-5	10	0
9	2	-11	10	2	14	1	10	7	14	4	25	11	21	9	24	12	26	11	18	14	9	3	13	-3
10	2	-10	7	0	15	3	12	7	12	6	23	13	22	11	24	10	23	9	16	12	10	3	6	-1
11	3	-8	11	3	15	6	10	5	15	7	24	13	24	11	24	11	24	10	20	14	14	5	7	-3
12	4	-7	11	5	8	0	11	3	16	8	26	16	24	13	27	11	26	12	18	13	10	5	10	-4
13	2	-6	8	3	10	-4	9	6	19	10	27	14	25	14	29	13	24	15	16	11	9	-3	6	-2
14	0	-5	6	2	10	-5	11	4	23	13	29	15	27	16	30	15	25	14	18	10	10	-4	3	-4
15	-2	7	12	-1	7	-5	13	5	25	13	25	14	25	13	31	17	25	9	16	10	9	-3	4	-4
16	-1	-7	12	2	6	-4	11	4	26	14	25	14	21	9	30	15	23	11	19	11	7	-2	5	-5
17	0	-9	9	3	4	-3	12	6	25	10	25	13	22	10	17	12	17	9	18	12	6	0	9	-6
18	-1	-4	12	3	10	-4	17	3	23	8	27	13	23	13	21	13	17	10	13	9	7	4	6	-6
19	-2	-7	6	1	13	-2	18	7	21	11	27	15	21	12	18	10	23	9	20	10	10	3	7	-4
20	-1	-10	6	3	13	-3	13	6	19	10	24	10	20	10	21	9	23	6	15	7	7	-2	7	-6
21	0	-10	5	4	13	-5	15	6	21	10	18	12	19	6	22	12	20	6	14	8	5	1	7	-5
22	-2	-9	10	6	13	-3	14	7	20	9	21	12	22	8	21	14	22	7	17	5	4	-3	8	-5
23	6	-2	8	5	11	4	17	0	22	12	24	12	23	12	21	14	23	8	18	7	4	-3	10	-6
24	9	-9	13	3	12	5	20	2	24	11	25	14	27	13	23	14	23	11	14	8	4	-2	6	-7
25	7	-4	14	-1	14	3	19	3	18	12	25	11	27	14	18	10	19	6	16	11	6	0	10	-7
26	10	-4	15	4	12	6	20	3	20	6	24	8	23	15	13	7	22	9	15	12	9	-4	11	-8
27	8	-2	8	3	13	-2	23	6	19	6	23	10	20	15	14	4	18	14	14	11	8	-5	9	-7
28	9	-3	13	4	12	-5	23	7	20	5	23	15	23	14	20	6	21	12	15	8	8	-5	6	-4
29	7	-4			11	-1	24	8	19	3	23	14	18	9	23	9	19	13	13	6	9	-5	11	-2
30	9	-3			12	-3	22	13	18	2	22	8	23	13	23	14	20	14	8	3	1	-4	13	-1
31	8	-3			10	-5			19	9			22	14	18	11		12	-3				10	-3
Medie	4.1	-6.0	8.6	1.9	11.1	-0.1	15.4	4.3	20.0	8.8	23.8	12.0	23.2	12.1	22.5	12.1	22.2	10.1	16.9	9.7	8.5	-0.3	7.7	-3.6
Med. mens.	-1.0		5.2		5.5		9.8		14.4		17.9		17.7		17.3		16.2		13.3		4.1		2.1	
Med. norm.	1.0		2.6		6.0		10.3		13.9		17.5		19.6		19.6		16.5		11.7		6.5		2.6	
M A N I A G O																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (283 m s. m.)											
1	10	1	4	-1	11	6	13	3	24	12	23	13	25	15	24	16	20	12	20	14	12	1	10	-1
2	9	1	9	-2	15	4	16	4	24	12	21	10	24	14	24	16	25	15	20	14	11	2	8	2
3	10	1	4	-2	17	3	14	7	24	13	24	14	24	16	26	17	23	15	20	14	12	4	10	5
4	10	0	5	0	12	6	12	6	24	13	24	14	25	17	26	19	27	16	22	15	11	6	11	2
5	10	-1	12	2	10	6	19	7	23	12	24	14	25	17	24	19	28	17	22	17	15	8	7	3
6	9	-4	7	3	12	6	21	7	22	13	24	14	24	17	24	16	23	15	24	16	10	7	7	3
7	8	-6	6	3	18	4	19	7	19	9	26	15	24	15	25	15	28	16	26	16	14	8	9	3
8	5	-5	11	4	18	4	19	9	17	9	26	16	24	14	24	16	30	17	28	16	14	8	10	3
9	4	-6	8	4	12	4	13	9	14	9	24	15	24	14	24	14	31	18	20	17	10	6	14	3
10	5	-5	7	3	17	7	13	9	13	8	24	16	24	16	26	15	32	18	26	17	10	7	14	4
11	5	-4	12	5	16	5	14	7	16	8	24	16	24	16	24	16	31	19	24	16	16	8	8	3
12	0	-7	14	5	14	4	15	7	18	9	25	18	25	17	29	16	30	18	21	16	12	7	13	1
13	3	-4	8	5	7	-1	15	7	20	10	25	19	24	17	29	19	28	18	18	13	12	3	8	2
14	4	-3	8	3	13	-1	18	7	21	12	25	19	24	19	30	20	25	12						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

C I M O L A I S																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: CIMOLIANA (652 m s. m.)											
1	1	-5	5	-5	13	-1	12	-1	25	10	23	9	24	11	22	14	19	8	21	11	9	-3	2	-7
2	1	-4	5	-5	12	-1	13	1	25	10	22	9	22	11	20	14	23	8	18	13	10	-2	0	-2
3	2	-5	6	-4	9	-1	13	4	25	10	20	9	24	12	23	15	21	10	18	11	10	-1	0	-2
4	3	-6	7	-4	8	-2	15	4	25	10	23	10	25	12	25	16	22	12	23	13	9	5	2	-3
5	3	-7	7	-4	7	-3	16	2	25	10	24	12	27	15	23	17	26	14	22	15	9	5	3	-4
6	-4	-9	7	-2	13	-2	18	2	24	10	24	11	26	13	21	14	24	11	23	14	9	5	3	-3
7	-4	-8	7	-2	14	0	15	7	12	7	25	12	24	14	23	14	25	11	26	12	8	4	3	-4
8	-4	-10	7	-2	16	0	15	8	11	6	26	13	24	11	24	14	29	14	23	12	7	4	3	-3
9	-5	-10	5	1	18	0	14	7	14	7	27	15	23	11	24	13	29	14	22	12	8	4	3	-3
10	-4	-10	6	0	19	0	14	7	12	6	27	16	23	13	24	14	28	13	22	11	7	4	4	-3
11	-2	-5	6	0	19	0	11	6	15	7	27	16	22	13	25	13	28	15	21	11	7	4	5	-3
12	-4	-8	6	0	17	-2	17	5	17	7	27	16	25	14	30	13	26	15	20	12	6	5	6	-4
13	-3	-8	5	-1	3	-3	16	6	20	7	28	17	26	15	31	14	28	15	19	12	9	-1	5	-4
14	-3	-8	5	-1	11	-4	16	6	21	8	27	17	27	18	33	16	27	14	18	12	8	-1	3	-5
15	-1	-9	4	-1	9	-5	15	6	24	10	27	17	21	16	34	18	26	11	17	12	6	1	2	-6
16	-4	-12	9	-2	10	-4	16	7	25	10	27	15	23	12	29	15	25	12	15	11	6	1	2	-7
17	-4	-11	10	-1	10	-2	17	8	24	9	25	14	25	13	15	12	25	11	14	12	6	-1	-3	-7
18	-2	-7	4	0	14	-2	17	8	24	9	27	16	21	13	15	12	25	11	11	10	5	1	2	-6
19	-2	-9	7	-1	16	0	11	7	24	9	26	16	18	12	19	11	26	10	12	9	9	1	2	-6
20	-2	-10	10	-1	13	-2	10	7	24	10	22	10	16	11	21	12	25	9	13	8	8	1	2	-4
21	-2	-11	11	-2	17	-2	10	7	24	10	18	11	18	7	20	10	25	9	15	7	5	-1	2	-4
22	0	-9	11	1	19	0	12	6	24	11	21	14	21	9	23	13	25	8	»	»	5	1	2	-7
23	3	-9	12	0	18	0	20	7	23	12	23	14	23	10	21	14	26	8	»	»	4	-1	2	-7
24	4	-6	13	0	19	0	20	8	23	12	25	16	26	11	21	11	21	8	»	»	4	-1	0	-7
25	7	-5	14	1	18	0	21	8	21	11	25	11	26	16	21	10	21	8	»	»	3	-2	-1	-7
26	5	-4	15	1	14	-2	22	9	22	11	25	10	25	16	21	9	26	11	»	»	3	-3	-2	-8
27	6	-5	15	4	14	-3	23	10	19	7	25	12	24	15	20	6	21	13	»	»	4	-3	-2	-8
28	6	-4	15	4	14	-3	23	10	18	6	23	15	22	14	20	6	24	13	15	8	4	-3	0	-5
29	6	-4			13	0	23	10	18	5	24	15	19	11	23	8	21	13	10	7	3	-2	1	-3
30	6	-4			12	-2	24	10	11	5	24	13	26	12	21	10	21	12	10	6	2	-6	4	-2
31	6	-4			12	-1	19	10					24	14	19	10		10	0				3	-5
Medie	0.3	-7.3	8.4	-0.9	13.6	-1.5	16.3	6.4	20.6	8.8	24.6	13.4	23.2	12.7	22.9	12.5	24.6	11.4	17.5	10.4	6.2	0.5	1.9	-4.8
Med. mens.	-3.5		3.7		6.1		11.4		14.7		19.0		18.0		17.7		18.0		14.0		3.3		-1.5	
Med. norm.	-1.6		1.0		5.6		10.3		13.8		17.6		19.8		19.8		16.8		11.2		4.6		0.4	

C L A U T																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: CELLINA (600 m s. m.)											
1	-2	-5	5	-5	11	2	12	2	22	8	21	7	20	9	21	11	22	9	20	11	5	-4	-2	-7
2	-1	-4	4	-5	12	1	13	0	23	6	22	8	21	8	21	12	22	11	21	12	7	-2	0	-7
3	4	2	6	-4	11	1	13	1	24	7	23	10	22	8	22	13	23	11	21	11	3	0	1	0
4	0	-5	6	-6	7	3	14	0	25	9	22	9	23	9	19	11	22	9	21	12	13	5	2	1
5	4	-5	5	-4	5	2	15	1	24	10	23	12	21	9	20	10	23	8	22	10	7	4	0	-2
6	-6	-11	7	-3	12	2	15	2	12	9	24	13	22	10	19	11	24	9	21	11	9	3	-1	-6
7	-8	-11	6	-4	13	1	15	2	13	5	23	12	20	7	22	11	25	10	20	13	10	1	1	-2
8	-5	-12	6	-4	13	0	9	7	14	6	24	14	22	8	23	12	25	11	17	14	11	1	3	0
9	-6	-12	5	-2	14	1	9	5	22	5	25	12	21	7	23	11	26	11	18	12	11	0	2	-2
10	-2	-10	6	0	13	2	13	6	22	7	24	15	22	9	24	11	26	13	19	11	10	0	0	-3
11	-2	-5	5	1	12	4	14	5	23	8	25	14	24	10	28	12	26	12	19	12	8	2	0	-5
12	-4	-9	6	1	3	0	15	7	23	9	27	15	26	12	30	13	26	13	18	13	7	-2	-1	-5
13	0	-4	4	1	6	-4	14	4	24	12	27	14	27	13	31	14	24	11	16	13	6	-2	1	-1
14	-3	-10	6	0	8	-5	17	3	23	9	23	13	21	12	29	15	25	12	14	10	7	-2	-1	-5

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S A P P A D A																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (1217 m s. m.)											
1	-2	-10	7	-7	4	-3	9	-6	20	0	15	4	20	8	17	7	19	3	18	8	6	-8	-3	-14
2	-3	-11	8	-7	6	-6	10	-5	20	0	18	2	22	8	20	9	20	7	16	6	4	-6	2	-12
3	-3	-11	7	-7	6	-8	12	-4	20	5	18	3	23	11	22	15	20	9	16	8	4	-2	0	-3
4	0	-12	0	-6	3	-6	13	-3	21	6	22	6	23	15	20	14	21	8	19	9	7	0	0	-12
5	0	-8	-5	-7	5	-2	13	-4	20	5	21	4	22	14	15	9	20	7	20	9	10	1	2	-7
6	-5	-17	-5	-7	7	-3	14	-4	10	8	21	5	20	10	20	9	18	4	20	6	9	1	3	-9
7	-5	-17	-2	-6	7	-3	12	2	8	1	20	8	21	4	20	8	24	8	14	5	5	0	-2	-9
8	-3	-16	6	-7	10	-6	12	2	7	1	21	9	20	4	22	9	24	8	14	9	10	-3	0	-7
9	-4	-16	3	-6	11	-5	8	2	9	2	20	6	19	4	20	8	26	9	15	8	10	-2	3	-9
10	-3	-15	3	-6	12	-4	9	2	10	3	20	9	20	4	22	6	24	8	19	8	10	-1	1	-7
11	-5	-13	6	-6	8	-4	8	-3	7	3	22	11	20	12	27	10	24	9	14	10	11	-2	0	-7
12	-5	-14	0	-1	9	-3	13	0	14	4	24	11	19	10	26	6	23	13	14	7	5	0	0	-12
13	-3	-12	1	0	0	-12	10	-8	14	4	24	12	23	8	25	5	21	8	16	8	11	-8	2	-11
14	-6	-12	5	-6	2	-10	10	-5	18	4	23	11	20	11	29	6	21	8	16	7	5	-8	0	-12
15	-6	-18	6	-7	4	-12	15	0	22	4	20	9	18	8	25	5	19	6	14	7	4	-7	3	-12
16	-14	-20	6	-7	4	-12	12	-1	21	6	23	10	20	7	10	7	11	5	12	9	6	-6	-4	-16
17	-6	-20	7	-7	2	-8	8	-3	20	4	21	10	17	7	11	9	12	6	10	5	2	-2	-6	-15
18	-5	-13	5	-5	7	-8	7	-3	18	1	24	11	15	10	15	8	18	4	8	5	5	-1	3	-9
19	-3	-15	7	-9	7	-5	10	-4	19	6	24	11	15	7	17	7	18	4	14	4	5	-4	2	-7
20	-4	-16	4	-3	6	-8	7	-3	14	4	19	5	15	6	18	7	19	4	11	4	1	-6	4	-6
21	-4	-16	4	-3	5	-8	6	-3	14	6	14	6	14	4	18	8	20	3	9	3	1	-6	2	-6
22	-2	-14	1	-4	10	-5	8	0	18	5	19	8	19	7	18	10	21	4	14	0	2	-7	0	-11
23	0	-8	7	0	9	-4	13	-3	18	5	20	8	22	8	19	10	19	4	13	1	2	-9	-5	-13
24	6	-6	3	-3	5	-8	16	-3	21	7	23	8	22	8	13	8	16	4	14	-4	1	-5	-3	-12
25	7	-12	7	-7	7	-9	14	-5	12	7	22	9	23	12	10	3	19	6	12	7	2	-4	3	-14
26	0	-10	9	-7	4	-6	14	-5	12	2	22	3	18	11	14	6	16	8	12	7	4	-12	2	-14
27	3	-7	7	-4	4	-8	14	-2	15	1	19	5	20	10	18	4	18	8	11	5	-1	-12	-4	-14
28	3	-7	12	-4	5	-4	20	-5	14	1	19	6	15	6	19	4	18	8	11	5	-1	-12	-2	-13
29	5	-9			7	-7	19	5	14	2	17	5	20	7	19	10	17	9	10	2	0	-11	-2	-12
30	6	-9			7	-7	20	5	13	3	18	4	18	10	14	7	14	11	5	0	-4	-14	3	-15
31	6	-9			3	-9			16	3			19	9	16	8		8	-1				4	-9
Medie	-1.8	-12.7	4.2	-5.4	6.0	-6.5	11.9	-2.1	15.5	3.6	20.4	7.3	19.4	8.4	18.7	7.9	19.3	6.8	13.5	5.6	4.5	-5.2	0.3	-10.6
Med. mens.	-7.3		-0.6		-0.3		4.9		9.6		13.9		13.9		13.3		13.1		9.5		-0.3		-5.2	
Med. norm.	-4.6		-2.4		0.9		4.8		8.6		12.8		14.6		14.3		11.7		6.6		1.1		-3.4	
SANTO STEFANO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (908 m s. m.)											
1	-3	-14	4	-7	6	0	11	-5	19	0	18	2	19	4	22	11	18	2	15	10	7	-2	-6	-12
2	-4	-11	7	-10	9	-1	10	-6	20	4	20	5	20	4	21	11	21	3	19	10	6	-2	-1	-12
3	-4	-14	6	-8	8	-6	12	-4	23	1	21	3	24	6	23	12	23	8	19	9	8	-2	0	0
4	-2	-12	5	-6	6	0	15	-4	23	1	23	3	26	7	25	14	23	7	19	9	14	0	0	-11
5	0	-9	5	-7	8	-1	13	-4	22	6	24	7	24	7	23	13	24	8	21	10	8	2	-2	-6
6	-2	-19	6	-9	10	-2	14	-4	22	4	21	4	27	14	24	11	25	5	22	13	7	1	-2	-11
7	-3	-18	3	-3	9	-5	14	-3	8	4	22	6	20	9	22	11	24	6	23	5	9	1	-2	-6
8	-5	-19	6	-7	12	-5	16	-1	11	4	23	7	18	6	23	10	27	6	15	5	9	-1	2	-8
9	-3	-20	6	-5	13	-4	10	5	11	3	22	8	21	4	23	9	28	9	15	6	8	-1	2	-8
10	-2	-18	6	-7	12	-5	10	5	12	4	23	12	21	8	24	9	28	9	16	10	9	-2	0	-7
11	0	-15	7	0	7	-3	11	4	11	3	23	11	22	11	28	8	27	9	20	10	11	0	-3	-7
12	1	-16	6	0	6	-11	16	2	17	6	27	14	20	10	30	5	27	9	18	12	7	-2	-3	-12
13	-5	-13	5	0	6	-10	14	1	21	5	27	13	24	11	30	8	26	9	12	8	5	-4	-2	-11
14	-6	-20	5	0	5	-11	13	1	21	5	25	14	24	12	31	11	26	9	15	7	4	-2	0	-11
15	-5	-21	4	-5	6	-4	17	1	23	3														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MISURINA																									
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANSIEI (1760 m s. m.)												
1	0	-10	7	-4	5	-4	4	-7	15	-1	8	2	14	2	15	7	9	1	8	3	4	-10	-4	-15	
2	2	-11	9	-7	2	-8	7	-7	14	0	11	-1	15	5	13	6	14	3	11	3	1	-7	-1	-11	
3	2	-10	9	-5	2	-12	9	-7	17	2	13	5	16	5	15	7	15	3	8	2	3	-4	0	-5	
4	3	-9	6	-3	-1	-6	9	-5	15	2	17	2	18	7	17	10	14	3	12	3	5	-4	-3	-13	
5	-4	-13	7	-9	0	-5	7	-7	15	2	>	>	18	8	16	9	17	5	13	4	6	-3	-4	-10	
6	-7	-19	7	-4	4	-7	8	-5	14	5	>	>	18	7	13	6	16	3	15	5	0	-3	-5	-14	
7	-5	-15	8	-7	6	-10	10	-3	7	-1	13	3	16	4	17	8	20	6	16	5	3	-3	0	-11	
8	0	-16	4	-8	8	-7	6	0	3	-2	16	7	15	2	13	6	24	7	10	4	11	-2	-1	-5	
9	-1	-15	2	-7	9	-7	3	1	3	-3	14	2	12	1	15	4	21	7	9	7	17	-1	1	-8	
10	-1	-19	4	-7	11	-4	3	0	6	0	15	5	17	3	15	1	21	6	11	3	9	-2	4	-13	
11	-7	-16	6	-4	5	-7	5	-1	4	-1	16	6	15	6	21	4	20	7	13	7	9	0	0	-13	
12	-8	-14	1	-2	7	-6	8	-1	10	-2	20	7	17	8	24	6	20	8	11	7	1	-4	2	-12	
13	-7	-15	1	-3	-4	-12	5	-2	10	-1	15	5	16	6	25	9	19	7	7	2	-1	-12	0	-10	
14	-11	19	-1	-4	-3	-12	6	-3	16	2	18	8	19	11	26	9	17	4	10	2	2	-10	-4	-13	
15	-10	-22	1	-11	-2	-13	10	-2	17	2	15	5	18	8	27	10	18	2	13	2	7	-7	-4	-14	
16	-6	-20	6	-12	-3	-10	7	-2	18	4	16	5	14	4	23	7	15	1	10	4	1	-10	-3	-15	
17	-10	-20	3	-8	-2	-12	5	-1	14	4	16	6	14	8	9	2	4	1	9	6	-3	-7	1	-10	
18	-5	-14	0	-8	5	-9	8	-4	14	1	19	6	13	5	8	4	7	4	6	3	-4	-10	5	-7	
19	-8	-18	8	-6	6	-10	11	-1	13	2	19	10	9	4	13	3	14	3	11	2	2	-10	5	-1	
20	-6	-18	1	-3	2	-13	6	0	10	3	14	0	8	3	12	2	15	2	7	1	-3	-12	5	-7	
21	0	-14	1	-4	5	-9	2	-1	10	3	10	2	11	2	13	5	16	3	5	0	-3	-8	6	-8	
22	2	-12	6	-3	8	-7	3	-3	13	1	13	6	11	2	14	7	17	3	8	-3	0	-12	-3	-14	
23	-2	-7	7	-2	8	-7	9	-6	16	4	16	5	13	5	13	5	18	2	10	-1	-3	-12	-4	-15	
24	6	-7	1	-10	3	-6	11	-3	16	3	18	8	17	7	12	6	16	3	9	1	-4	-7	-1	-9	
25	3	-11	5	-9	3	-10	12	-1	12	5	16	4	19	6	8	4	15	0	11	5	-2	-8	5	-6	
26	3	-11	6	-7	-1	-12	7	1	7	-1	15	2	19	8	5	-1	16	2	8	4	0	-14	-2	-14	
27	0	-10	4	-5	-2	-12	8	1	10	-1	15	3	13	5	9	-2	9	4	6	-1	0	-13	1	-16	
28	5	-8	8	-7	3	-9	13	1	9	-2	13	6	14	6	14	1	16	4	3	-3	2	-11	-5	-13	
29	3	-9			1	-10	13	2	8	-3	17	3	11	2	15	3	14	3	2	-1	4	-12	-2	-8	
30	4	-7			2	-11	15	2	9	-5	13	4	15	5	13	5	13	6	1	-4	-5	-17	5	-8	
31	10	-5			0	-13	11	1	11				15	5	9	2		2					4	-12	
Medie	-1.8	-13.4	4.5	-6.0	2.8	-9.0	7.7	-2.1	11.5	1.7	15.0	4.5	14.8	5.2	14.9	5.0	15.7	3.8	8.9	2.0	2.0	-7.8	0.1	-10.6	
Med. mens.	-7.6		-0.8		-3.1		2.8		6.6		9.7		10.0		10.0		9.8		5.4		-2.9		-5.2		
Med. norm.	-5.0		-3.5		-1.2		2.6		6.0		10.0		12.1		11.8		9.3		4.8		-0.3		-4.1		
AURONZO																									
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANSIEI (864 m s. m.)												
1	-4	-10	4	-7	9	-1	12	-6	21	3	17	7	21	8	22	11	17	4	16	10	9	-4	-5	-10	
2	-2	-9	3	-7	9	-2	13	-3	21	1	18	7	23	8	19	11	19	5	19	10	4	-3	-1	-9	
3	-2	-10	2	-7	8	-4	14	-2	23	5	19	5	24	10	22	10	20	8	14	11	6	0	2	-1	
4	-4	-10	5	-5	7	-4	15	0	24	7	24	7	24	9	25	14	21	8	18	9	2	0	1	-6	
5	0	-7	5	-6	6	0	15	-2	23	8	23	9	26	13	24	12	22	11	20	11	11	2	-1	-5	
6	-2	-14	5	-7	11	-1	16	-2	21	9	23	6	25	14	19	11	20	6	21	11	5	3	-2	-6	
7	-6	-15	4	-6	11	-3	17	-1	13	4	22	8	22	10	23	12	21	7	21	6	8	3	-1	-6	
8	-4	-15	5	-6	13	-2	14	1	9	4	24	10	23	8	22	11	24	9	15	8	6	-2	2	-6	
9	-7	-16	3	-6	14	-3	10	4	12	4	21	12	20	8	22	10	25	10	15	11	5	-2	4	-4	
10	-8	-16	6	-4	13	-3	10	4	12	5	22	8	21	11	22	7	25	8	16	10	10	0	3	-6	
11	-2	-14	7	-4	14	-2	11	4	10	5	21	11	22	10	23	9	25	10	19	10	12	1	-1	-6	
12	-5	-13	5	1	11	-1	14	3	15	5	26	11	23	12	27	8	25	10	17	12	7	3	0	-7	
13	-3	-12	3	1	1	-6	11	4	16	6	26	15	23	13	27	10	24	13	12	8	7	-3	-2	-7	
14	-3	-10	5	1	4	-6	13	3	20	8	27	13	26	13	29	9	23	10	16	11	4	-4	0	-7	
15	-6	-17	5	-2	4	-8	18	4	24	6	22	12	25	13	31	14	22	10	18	12	2	-5	-2	-10	
16	-9	-19	5	-6	4	-2																			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO FALZAREGO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: COSTEANA (1985 m s. m.)											
1	-1	-10	5	-2	2	-4	3	-7	10	0	6	1	12	2	10	5	8	2	8	3	-1	-10	-5	-14
2	-2	-9	4	-5	-1	-6	0	-6	10	1	6	-1	9	3	10	6	12	5	7	4	-1	-9	-2	-8
3	0	-10	4	-4	-3	-10	5	-6	13	3	8	4	13	6	12	5	13	5	10	3	-1	-7	-2	-7
4	-5	-10	5	-2	-1	-6	5	-5	13	2	11	4	15	6	10	4	12	5	12	4	2	-6	-10	-12
5	-10	-10	2	-6	0	-5	5	-7	13	3	15	5	14	8	14	8	15	6	10	8	2	-5	-8	-10
6	-10	-18	4	0	0	-5	7	-5	11	4	12	4	14	6	12	5	10	5	8	6	0	-3	-9	-14
7	-10	-15	6	-8	-3	-8	7	-4	5	-1	14	6	12	2	12	8	12	6	12	5	6	-1	-6	-10
8	-2	-13	0	-6	4	-6	8	-3	3	-2	14	6	10	2	15	4	13	7	10	6	10	1	-5	-5
9	-2	-14	4	-5	8	-5	3	0	2	-5	12	6	10	3	14	4	18	10	8	7	10	1	-2	-10
10	-5	-15	4	-5	6	-4	5	-3	6	-1	13	4	11	2	15	2	17	6	9	4	7	-1	-2	-11
11	-4	-15	2	-5	0	-5	7	-1	4	-2	14	5	13	6	17	8	15	6	11	6	5	-1	-5	-10
12	-5	-14	-1	-4	5	-6	10	-2	6	-2	14	6	15	7	18	8	17	6	8	6	-1	-5	-5	-10
13	-6	-15	-2	-5	-6	-13	4	-4	9	1	18	8	13	7	20	10	12	5	5	1	-4	-10	-5	-10
14	-6	-18	3	-4	-8	-12	6	-3	10	2	18	7	16	7	21	10	13	6	8	1	0	-10	-6	-12
15	-15	-21	2	-5	-7	-14	7	-4	11	4	14	5	15	7	25	10	16	7	9	1	0	-5	-5	-15
16	-10	-20	-3	-8	-8	-11	10	-3	15	5	15	7	11	2	20	6	12	7	10	5	-4	-8	-5	-12
17	-12	-17	-4	-10	-4	-12	5	-4	13	4	14	8	10	4	6	2	12	7	7	5	-6	-8	-2	-7
18	-10	-15	3	-8	0	-6	5	-3	11	2	16	8	10	3	7	4	10	3	5	1	-6	-7	0	-6
19	-11	-17	2	-7	-2	-10	8	-1	8	0	16	7	6	2	10	1	10	3	8	2	-4	-10	2	-1
20	-10	-15	-1	-4	0	-12	3	0	7	3	12	0	7	3	12	5	12	3	5	0	-5	-11	2	-5
21	-11	-15	2	-4	1	-9	4	0	8	4	8	2	9	2	10	2	15	6	5	0	-5	-10	-2	-10
22	-2	-10	-3	-4	2	-5	3	-4	11	3	10	5	10	7	12	3	12	7	5	-3	-6	-11	-10	-13
23	-2	-6	-4	-9	5	-8	7	-4	14	4	14	5	10	6	10	4	10	4	8	-1	-6	-7	-10	-15
24	-1	-6	-5	-10	4	-8	10	-1	15	3	15	5	12	5	14	3	11	8	8	-1	-5	-6	-6	-7
25	-4	-10	4	-8	4	-8	11	-1	10	5	14	2	12	6	6	2	15	7	8	5	-7	-7	0	-3
26	-2	-10	5	-9	-5	-12	6	0	6	0	10	3	16	6	2	-2	10	3	6	4	-8	-13	-10	-11
27	-4	-10	-2	-10	-6	-11	7	1	7	0	12	4	12	5	9	-1	15	3	6	-2	-5	-11	-8	-12
28	-5	-8	7	-5	0	-7	10	2	5	-2	12	7	13	6	5	-1	11	5	2	-4	-5	-10	-2	-4
29	-5	-9			2	-7	8	2	4	-3	14	3	10	7	13	-1	10	6	-1	-4	-6	-8	-10	-12
30	2	-4			0	-12	10	5	4	-3	8	5	14	5	12	5	12	5	-2	-6	-2	-14	-7	-10
31	6	-3			-5	-10			6	0			13	5	6	2			-1	-10			-10	-11
Medie	-5.3	-12.4	1.5	-5.8	-0.5	-8.3	6.3	-2.4	8.7	1.0	12.6	4.7	11.8	4.5	12.2	4.2	12.7	4.9	6.9	1.8	-1.5	-7.1	-5.0	-9.6
Med. mens.	-8.8		-2.2		-4.4		2.0		4.8		8.6		8.2		8.2		8.8		4.4		-4.3		-7.3	
Med. norm.	-6.2		-4.8		-2.5		1.1		5.0		9.2		11.0		11.0		8.5		4.1		-0.9		-4.9	
CORTINA D'AMPEZZO *																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: BOITE (1275 m s. m.)											
1	6	-8	11	-3	9	0	10	-5	20	3	14	5	19	4	20	10	15	3	13	4	7	-6	3	-10
2	5	-9	12	-4	7	-4	12	-4	20	3	17	3	20	6	18	10	18	5	15	7	5	-3	2	-10
3	5	-10	11	-5	6	-6	13	-4	22	5	18	2	22	8	20	11	19	6	13	4	7	-1	3	-1
4	8	-5	8	-4	7	-3	15	-3	21	4	21	6	24	8	23	13	20	5	18	6	6	0	2	-9
5	4	-11	10	-6	6	-1	11	-4	21	5	22	6	25	9	21	12	22	8	17	5	9	0	0	-5
6	0	-15	9	-4	10	0	13	-2	20	9	21	5	23	11	19	9	20	4	20	7	5	0	-2	-9
7	0	-13	6	-3	11	-4	15	-1	11	1	19	6	20	6	22	11	20	7	20	9	7	-2	2	-8
8	1	-14	7	-5	12	-4	12	3	8	1	21	10	18	5	21	8	26	8	15	6	5	-2	3	-3
9	2	-15	5	-6	12	-4	8	4	10	1	19	4	21	3	21	6	26	8	13	10	12	0	4	-6
10	0	-15	7	-5	13	-3	17	7	11	3	21	8	21	6	20	5	25	8	16	5	13	0	5	-7
11	-1	-12	9	-1	10	-4	10	1	12	1	22	8	22	8	24	7	25	8	17	9	12	-1	8	-9
12	-4	-11	8	0	10	-2	13	0	14	0	25	8	22	10	27	6	25	9	15	10	13	0	5	-8
13	-3	-12	3	0	1	-8	10	1	15	1	24	10	25	9	27	10	24	8	11	5	4	-5	3	-8
14	-2	-10	4	-1	2	-5	12	0	20	6	23	10	22	13	30	9	22	8	16	3	6	-7	2	-10
15	-5	-16	4	-4	2	-8	16	1	22	4	20	8	18	11	31	11	21	4	17	4	6	-4	2	-12
16	-2	-16	10	-7	4	-6	12	1	222															

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PERAROLO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (532 m s. m.)											
1	0	-6	5	-4	9	1	10	-3	24	5	18	10	25	9	24	14	20	6	16	11	8	-2	-1	-8
2	0	-5	6	-4	12	-1	12	0	24	6	17	6	22	11	23	13	20	6	18	12	7	0	-1	-7
3	1	-6	5	-3	11	-3	13	2	22	7	19	10	23	12	23	16	20	10	16	11	8	2	3	1
4	0	-6	4	-2	8	0	14	4	23	7	26	10	24	14	26	16	20	11	19	11	4	1	3	-3
5	5	-7	5	-3	7	2	15	0	22	7	23	11	26	15	24	16	23	13	20	13	11	4	0	-1
6	3	-12	6	-4	10	0	15	1	21	12	23	8	26	16	23	13	21	9	20	13	6	5	2	-4
7	-5	-11	3	-3	13	-1	16	3	13	7	23	9	24	11	25	15	21	10	21	10	8	5	2	-4
8	-3	-12	7	-3	13	-1	15	6	12	5	23	11	23	10	24	13	25	10	17	11	10	1	2	-3
9	-5	-13	5	-1	13	-1	10	8	14	6	21	10	22	9	23	12	25	11	17	12	10	1	3	-1
10	-5	-11	6	-2	13	-1	13	8	13	6	23	12	21	11	25	10	25	11	17	13	10	2	3	-2
11	-3	-7	8	-1	14	2	11	7	13	7	23	13	22	13	23	10	24	12	19	13	11	6	2	-2
12	-4	-10	6	2	10	2	16	5	15	6	25	15	24	15	27	10	24	14	17	14	9	7	3	-4
13	-1	-8	5	1	4	-4	11	5	16	6	27	15	24	13	27	11	25	15	13	10	8	-1	-1	-4
14	0	-8	5	2	7	-5	14	5	19	11	27	15	27	15	29	13	24	12	17	11	7	-2	3	-4
15	-2	-10	5	-1	6	-6	18	5	23	7	24	13	26	15	30	16	25	13	18	10	6	-2	0	-7
16	-2	-14	9	-2	6	-5	13	6	24	10	24	13	23	12	28	14	22	13	18	12	6	-2	1	-9
17	-4	-12	7	-1	6	-3	11	6	22	8	24	15	22	12	14	11	13	10	16	12	5	0	-3	-9
18	-3	-9	5	0	8	-2	18	2	20	7	25	15	23	12	13	11	15	10	13	9	6	1	1	-4
19	0	-8	10	0	10	-2	17	3	20	10	26	15	18	12	17	11	20	9	16	9	9	-1	2	-3
20	-1	-12	5	1	10	-2	12	8	19	9	23	9	18	11	18	10	20	7	14	7	4	-2	4	-4
21	-3	-11	8	3	13	-3	10	6	18	10	17	10	20	10	19	12	20	7	12	7	5	0	2	-3
22	-1	-10	4	2	12	-3	10	6	19	11	21	13	20	9	20	13	20	7	15	4	5	1	5	-6
23	3	-7	10	4	10	1	18	1	21	13	23	14	19	10	18	14	22	9	15	6	5	0	0	-8
24	3	-3	6	0	10	5	17	3	23	11	24	15	24	11	21	13	20	12	15	7	3	1	1	-8
25	4	-6	8	-2	12	1	17	6	19	12	23	12	23	15	15	11	17	9	15	10	3	1	1	-4
26	2	-6	10	0	10	-1	14	7	18	6	27	7	24	14	14	6	20	10	15	11	4	-3	2	-8
27	2	-1	9	0	8	-3	18	6	17	6	22	10	22	15	16	4	19	13	13	7	3	-5	-2	-10
28	4	-4	13	0	5	-2	20	6	20	5	22	11	22	13	18	4	19	12	12	7	2	-5	-1	-7
29	4	-5			8	-2	19	7	18	3	23	10	19	9	20	8	19	13	9	6	2	-5	0	-2
30	5	-5			12	-3	19	7	18	3	23	8	23	10	20	12	20	13	7	4	0	-8	3	-1
31	5	-4			8	-5			17	5	25	9	23	14	15	10			9	0			2	-5
Medie	0.0	-8.0	6.6	-0.7	9.6	-1.5	14.5	4.5	18.9	7.5	23.8	11.8	22.6	12.2	21.4	11.7	20.9	10.6	15.5	9.5	6.2	0.0	1.4	-4.6
Med. mens.	-4.0		3.0		4.0		9.5		13.2		17.8		17.4		16.6		15.7		12.5		3.1		-1.6	
Med. norm.	-1.6		0.9		4.9		9.1		12.9		16.7		18.7		18.5		15.6		10.1		4.3		-0.2	

MARESON DI ZOLDO

MARESON DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: MAE' (1260 m s. m.)											
1	4	-6	7	-6	4	-1	8	-5	17	2	13	5	17	7	18	8	14	4	10	5	6	-5	2	-9
2	6	-6	11	-2	4	-1	9	-5	17	4	13	2	18	7	16	8	16	4	14	6	5	-2	3	0
3	5	-7	8	-2	5	-7	10	-5	19	4	16	4	19	7	18	10	17	5	10	5	5	-1	4	-1
4	4	-4	5	-3	4	-2	11	0	19	5	20	7	21	10	21	10	17	6	13	6	6	1	-1	-8
5	-2	-7	8	-6	5	-1	11	-3	19	5	20	7	20	9	18	11	20	5	18	6	9	0	-2	-6
6	-5	-13	6	-6	9	-2	11	-1	17	7	20	5	23	11	17	9	18	7	17	8	2	0	-4	-9
7	-1	-12	2	-6	8	-4	12	0	9	0	18	7	17	7	18	10	18	6	18	7	6	-2	4	-5
8	-1	-12	6	-4	8	-2	10	2	6	1	20	10	19	4	19	7	18	10	13	7	11	-3	7	-1
9	0	-12	3	-7	9	-2	5	3	7	1	18	6	18	5	18	7	24	10	11	9	13	-4	3	-3
10	-1	-14	4	-2	10	-2	6	2	8	2	19	8	18	7	18	6	24	9	12	7	12	-1	6	-7
11	-3	-13	6	-2	8	-3	6	1	6	2	17	9	19	8	24	9	23	9	14	9	11	-1	3	-6
12	-6	-10	5	0	8	-5	12	0	12	1	23	9	20	10	25	8	23	10	12	9	5	-1	4	-6
13	-3	-10	2	-1	-1	-7	6	-1	12	1	23	10	20	9	24	11	23	8	9	5	3	-5	2	-5
14	-3	-11	2	-1	0	-9	9	0	14	3	23	9	23	13	26	13	22	6	13	5	6	-4	1	-8
15	-7	-15	4	-4	-1	-8	15	1	19	5	19	8	20	10	28	13	23	7	14	4	5	-5	1	-6
16	-4	-16	8	-4	-2	-5	11	2	19	6	19	8	18	5	24	9	22	5	15	5	6	-8	0	-10
17	-7	-10	5	-3	-1	-7	5	2	18	5	20	9	16	5	10	6	6	5	10	8	-1	-5	3	-4
18	-2	-10	2	-4	7	-2	11	0	17	4	20	10	15	7	9	6	9	7	9	4	-3	-5	6	-4
19	-3	-15	10	-3	6	-7	13	2	16	5	21	9	11	7	14	6	16	6	13	3	5	-5	8	2
20	-3	-13	3	-3	6	-8	9	2	16	5	17	4	12	5	16	5	18	5	8	3	3	-5	9	-3
21	0	-12	3	-1	7	-5	4	0	14	5	12	5	11	3	10	5	17	5	8	3	1	-7	6	-4
22	2	-8	2	0	8	-4	5	1	18	4	17	5	14	4	16	8	18	6	12	1	2	-6	0	-7
23	1	-5	4	0	8	-4	11	-2	18	6	19	8	14	7	15	8	19	5	7	2	-3	-8	-1	-9
24	7	-4	2	-1	4	-2	14	0	19	5	21	10	20	12	16	8	17	5	12	4	0	-7	1	-6
25	6	-6	5	-4	6	-5	15	3	14	7	19	7	21	9	16	6	13	4	12	4	1	-2	0	-5
26	6	-6	9	-3	2	-7	8	4	11	2	18	6	15	11	7	0	12	4	11	7	1	-8	6	-7
27	0	-8	6	-2	1	-8	12	5	13	3	18	10	14	9	12	1	12	5	9	2	4	-7	3	-9
28	5	-5	10	-2	5	-5	16	5	13	3	18	8	18	8	16	3	16	6	7	1	4	-5	1	-8
29	5	-5			7	-4	16	7	11	2	19	8	13	6	17	4	15	5	5	1	6	-6	1	-3
30	6	-6			4	-6	17	5	10	0	11	9	18	7	16	5	15	4	2	-1	-3	-8	8	-3
31	8	-7			1	-7			13	2			17	7	11	5			2	-4			5	-4
Medie	0.5	-9.3	5.3	-2.9	4.8	-4.6	10.3	0.8	14.2	3.5	18.4	7.4	17.4	7.6	17.2	7.3	17.5	6.1	11.0	4.5	4.4	-4.2	2.9	-5.3
Med. mens.	-4.4		1.2		0.1		5.5		8.9		12.9		12.5		12.3		11.8		7.7		0.1		-1.2	
Med. norm.	-3.4		-1.3		1.6		5.4		9.0		13.1		15.3		14.9		11.8		7.1		2.3		-1.8	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FORNO DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: MAE' (848 m s. m.)													
1	-1	-8	6	-5	7	-1	12	-4	23	3	12	4	23	6	24	-14	19	9	16	12	10	-3	-2	-10
2	-1	-8	6	-6	10	-2	12	-3	24	3	16	3	24	8	20	10	22	6	18	8	5	0	1	-8
3	-1	-9	7	-5	10	-5	14	-1	23	4	20	7	25	9	24	12	21	7	15	5	5	0	3	-3
4	1	-7	7	-5	7	-2	15	0	24	4	25	8	26	9	24	15	22	8	18	8	6	0	1	-7
5	2	-8	6	-5	5	1	12	0	24	5	24	8	26	11	22	14	23	11	21	11	13	0	3	-3
6	3	-15	8	-5	10	2	16	-1	22	8	23	6	25	14	20	11	21	6	21	10	12	0	-2	-8
7	-6	-13	3	-1	14	3	12	0	13	4	21	9	21	8	24	13	22	8	22	9	10	0	1	-6
8	-4	-14	6	-4	14	-1	16	0	9	3	23	11	23	8	23	9	25	9	18	8	10	0	2	-5
9	-4	-15	6	-4	14	-3	12	6	9	4	23	7	22	6	23	9	26	9	15	12	10	-3	4	-4
10	-4	-15	6	-4	10	-1	10	3	13	4	22	10	21	9	23	8	28	9	16	8	10	-3	2	-7
11	-4	-11	7	-3	14	-2	18	5	11	4	24	10	22	10	23	12	25	10	18	12	10	-3	0	-7
12	-3	-11	7	-1	12	1	16	3	12	4	26	11	24	13	27	14	26	10	18	8	6	0	5	-6
13	-1	-10	8	0	5	-4	12	3	18	6	27	12	24	13	27	12	25	10	16	6	6	-3	1	-4
14	-2	-10	8	1	5	-6	13	1	19	9	26	13	26	14	28	12	26	10	18	6	6	-3	4	-8
15	-3	-15	8	-3	6	-8	16	3	24	10	24	9	25	13	29	12	24	9	15	6	6	-3	3	-9
16	-3	-16	7	-4	6	-3	12	3	22	14	23	9	21	7	22	12	21	8	18	10	5	-4	2	-11
17	-4	-14	6	-4	5	-7	12	3	22	6	24	10	23	10	14	10	11	9	14	11	2	-3	-3	-9
18	-4	-10	4	-3	5	-5	14	0	22	4	26	14	18	10	16	12	16	9	13	6	4	0	0	-6
19	-3	-10	4	-2	3	-4	17	3	20	4	26	14	18	10	19	7	19	9	16	6	7	-1	2	-4
20	-4	-14	7	0	10	-6	12	4	19	5	16	9	16	9	21	7	21	9	15	6	5	-2	3	-5
21	-4	-14	7	1	12	-7	12	4	16	7	16	9	16	6	21	10	20	6	12	4	4	-3	2	-5
22	-4	-13	3	0	12	-5	10	3	21	6	20	9	20	9	20	11	21	7	13	1	3	-3	3	-6
23	1	-9	7	2	10	-2	17	-1	22	8	23	9	18	9	18	11	21	9	14	3	2	-4	2	-9
24	4	-5	8	-2	9	0	18	1	23	9	24	12	25	10	22	12	22	9	14	5	1	-1	1	-11
25	8	-8	9	-3	8	-1	19	3	20	10	23	9	24	12	14	9	19	7	14	6	2	-2	-1	-9
26	4	-8	11	-4	8	-3	14	4	16	3	20	5	24	12	12	3	20	6	14	10	4	-7	-1	-11
27	4	-6	10	-1	6	-6	18	4	17	3	22	7	23	11	16	7	17	6	13	11	0	-7	2	-9
28	4	-7	14	-1	9	-5	20	4	16	3	23	12	22	13	19	6	21	10	10	6	1	-6	3	-6
29	8	-7			11	-3	22	4	12	2	22	9	20	6	21	11	19	9	10	4	2	-7	3	-4
30	6	-7			9	-3	23	4	12	0	20	8	24	12	22	11	21	12	7	1	-2	-10	3	-6
31	6	-5			6	-7			18	7			22	-10	15	8			8	-1			3	-7
Medie	0.3	-10.4	7.0	-2.5	8.8	-3.1	14.9	1.9	18.3	5.4	22.1	9.1	22.3	10.2	21.1	10.3	21.5	8.5	15.2	7.0	5.5	-2.7	1.6	-6.9
Med. mens.	-5.0		2.3		2.8		8.4		11.8		15.6		16.3		15.7		15.0		11.1		1.4		-2.7	
Med. norm.	-3.9		-0.1		3.5		7.7		11.6		15.3		17.0		16.5		13.6		8.5		2.0		-2.4	
BOSCO CANSIGLIO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: LAGO DI SANTA CROCE (1081 m s. m.)													
1	-2	-5	10	-2	6	2	9	-2	17	7	12	6	18	9	-18	11	17	4	13	7	4	-2	>	>
2	5	-4	10	0	8	-1	10	3	19	7	16	5	19	8	18	11	17	10	14	7	2	-4	>	>
3	-2	-6	10	-1	5	-2	11	5	21	7	20	9	19	10	20	12	18	8	15	7	3	-4	>	>
4	5	-2	10	-2	3	-1	12	4	20	7	18	10	23	12	21	14	18	9	15	10	10	1	>	>
5	2	-8	6	-1	2	3	13	1	18	7	21	11	22	11	20	13	18	10	17	10	10	1	>	>
6	-2	-12	1	-3	6	1	13	3	11	10	19	9	19	10	18	11	18	7	17	9	9	0	>	>
7	-2	-11	7	-5	9	1	12	3	10	5	21	9	18	10	19	9	21	9	17	10	5	2	>	>
8	0	-12	7	-5	10	4	7	5	10	3	19	12	17	7	19	8	22	11	14	10	8	2	>	>
9	-2	-11	1	-4	9	2	9	5	9	4	18	10	17	7	18	8	21	12	16	7	7	2	>	>
10	-2	-9	9	0	9	4	9	5	7	4	18	10	17	9	19	9	21	10	17	9	9	-3	>	>
11	-3	-10	6	1	6	2	14	4	12	4	22	11	18	11	23	10	21	8	16	10	6	-3	>	>
12	-2	-10	4	2	0	-1	8	4	13	4	24	12	21	10	24	10	21	11	12	11	4	-4	>	>
13	-2	-7	4	1	3	-6	12	2	15	5	24	12	21	11	25	12	19	12	14	10	4	-3	>	>
14	-4	-10	4	1	3	-5	15	2	19	7	20	12	20	15	25	14	20	11	15	7	2	-3	>	>
15	-3																							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BELLUNO •																								
(Tr)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (380 m s. m.)											
1	3	-5	»	»	16	4	13	-2	24	8	20	12	25	13	25	17	24	9	21	13	9	2	4	-5
2	6	-4	»	»	14	-1	14	2	25	8	24	8	27	13	26	16	25	15	20	12	11	1	6	-1
3	5	-5	»	»	10	-2	15	6	27	9	26	10	28	14	28	16	25	13	23	12	6	5	5	-1
4	9	-6	»	»	5	3	17	5	26	10	26	15	29	15	28	18	26	13	24	14	15	6	2	-1
5	6	-6	»	»	11	3	18	3	23	10	27	13	28	16	27	17	25	17	24	16	9	6	6	0
6	1	-9	»	»	16	1	18	4	16	12	27	12	27	14	24	16	26	13	25	15	12	6	3	-4
7	0	-9	»	»	17	5	17	4	14	6	28	13	25	14	26	14	28	12	24	13	14	3	3	-4
8	0	-11	»	»	16	0	9	8	14	6	25	16	24	12	27	14	28	14	18	15	13	3	6	-2
9	-1	-12	»	»	16	0	13	7	16	8	22	13	25	12	25	13	28	15	20	15	11	1	5	-3
10	1	-6	»	»	16	2	10	6	12	7	24	14	26	14	26	14	28	13	24	15	15	8	5	-1
11	-2	-6	»	»	14	6	16	5	15	8	27	15	27	16	30	14	29	16	21	15	11	7	6	-2
12	-3	-7	»	»	8	-1	13	6	17	10	30	17	28	15	31	12	28	18	16	13	11	3	4	-3
13	2	-6	»	»	11	-2	16	5	19	9	29	17	30	15	31	15	27	18	22	10	11	0	4	0
14	-2	-7	»	»	10	-3	18	5	23	9	27	16	30	17	31	17	26	14	22	13	11	0	1	-3
15	-2	-12	»	»	10	-3	14	7	26	9	28	15	24	16	31	17	26	13	21	13	8	-1	4	-4
16	-4	-15	»	»	11	-1	10	7	26	13	28	14	26	14	17	12	17	12	19	14	3	-1	3	-7
17	-2	-11	»	»	12	-3	19	6	22	9	27	16	21	13	17	12	17	12	15	13	10	2	2	-6
18	0	-5	»	»	13	-3	19	4	22	9	28	18	21	14	20	12	21	13	21	11	11	1	2	-6
19	-1	-12	»	»	13	1	12	7	22	12	23	14	21	11	22	10	23	12	17	11	11	0	5	-4
20	-1	-13	»	»	12	0	12	8	22	11	21	12	21	11	23	13	23	11	17	9	6	-1	3	-4
21	0	-13	6	»	15	-3	13	7	23	13	24	12	23	10	24	13	24	9	19	9	8	3	7	-4
22	0	-11	14	5	14	-1	15	5	24	13	26	15	23	11	24	16	25	9	18	7	6	0	4	-6
23	7	-3	7	4	14	4	17	1	26	16	28	16	28	13	24	15	23	10	18	10	4	0	3	-7
24	7	-6	16	1	15	7	19	3	23	14	27	16	30	13	18	15	19	12	16	11	4	2	-1	-6
25	6	-8	14	-1	10	4	14	8	24	12	28	14	27	17	17	10	23	8	18	12	9	-1	4	-7
26	»	»	10	1	11	-1	17	8	21	9	26	12	25	16	20	9	22	14	13	9	8	-4	5	-7
27	»	»	15	2	13	-2	23	8	23	9	26	12	26	16	22	7	23	15	13	8	7	-4	1	-7
28	»	»	10	2	16	1	24	7	23	7	25	15	20	15	23	8	23	15	13	8	6	-4	0	-3
29	»	»	»	»	14	1	26	8	21	5	23	15	26	14	25	12	21	14	9	6	2	-4	5	-4
30	»	»	»	»	12	-2	25	8	22	6	26	10	26	14	18	13	18	13	11	6	5	-7	7	-1
31	»	»	»	»	13	-3	»	»	21	11	»	»	26	15	22	12	»	»	12	4	»	»	6	-4
Medie	1.4	-8.3	»	»	12.8	0.4	16.2	5.5	21.4	9.6	25.9	13.9	25.6	14.0	24.3	13.5	24.0	13.1	18.5	11.4	8.9	1.1	3.9	-3.8
Med. mens.	-3.5	»	»	»	6.6	»	10.8	»	15.5	»	19.9	»	19.8	»	18.9	»	18.5	»	15.0	»	5.0	»	0.0	»
Med. norm.	-0.7	»	»	»	6.3	»	10.7	»	14.8	»	18.4	»	20.7	»	20.2	»	16.9	»	11.6	»	5.6	»	0.7	»

A R A B B A

(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE												(1612 m s. m.)		
1	1	-8	9	-1	5	-1	6	-6	16	2	10	5	16	4	17	11	12	3	12	7	4	-6	-4	-13			
2	0	-8	10	-4	4	-7	9	-4	16	4	10	1	18	6	16	9	16	5	13	7	1	-3	0	-13			
3	2	-9	7	-2	4	-8	10	-3	19	6	14	5	21	8	16	9	17	5	12	7	4	-2	1	-3			
4	1	-8	6	-1	3	-3	10	-2	18	5	19	6	20	8	20	13	18	6	16	8	2	0	-2	-10			
5	-2	-14	7	-5	4	-1	9	-4	18	4	20	7	24	9	18	12	18	9	17	5	3	0	-2	-6			
6	-6	-15	10	-1	5	-3	10	-1	17	7	18	5	20	10	16	8	18	5	17	8	4	0	-2	-12			
7	-5	-13	8	-7	7	-5	12	0	9	1	17	6	17	4	19	10	21	9	18	7	6	-1	-4	-9			
8	-2	-12	5	-5	9	-3	8	3	6	0	19	9	15	5	19	7	24	10	13	6	10	0	0	-7			
9	-4	-12	3	-4	10	-3	6	2	7	1	17	5	15	3	17	5	24	10	12	10	14	2	3	-5			
10	-4	-15	6	-3	10	-1	5	1	9	2	15	5	19	5	16	5	22	8	12	6	10	0	3	-10			
11	-6	-14	7	-3	7	-3	10	0	9	0	17	8	18	9	22	10	23	10	14	9	10	2	-2	-10			
12	-5	-11	5	0	7	-3	10	0	12	0	22	10	20	9	24	9	21	9	13	9	2	-1	2	-10			
13	-3	-12	2	-1	-1	-10	11	1	13	2	22	9	20	9	26	12	21	9	9	4	2	-8	-1	-8			
14	-9	-14	2	-1	-1	-10	8	0	18	4	21	10	22	13	28	13	19	7	13	5	1	-7	-1	-9			
15	-10	-19	3	-7	0	-13	12	2	20	5	17	8	20	10	28	13	18	5	14	5	4	-4	-2	-13			
16	-6	-18	3	-8	1	-7	9	2	18	7	19	7	16	4	23	8	18	5	12	8	2	-7	-4	-13			
17	-7	-16	8	-2	-1	-10	15	1	18	6	20	9	16	9	10	3	7	3	9	8	-1	-5	-1	-8			
18	-7	-13	3	-4	5	-5	10	0	17	4	22	9	11	7	9	5	11	7	10	4	-2	-4	2	-4			
19	-7	-15	10	-3	8	-7	13	2	16	2	20	12	11	6	13	5	16	8	12	8	2	-8	8	0			
20	-5	-14	3	-2	10	-4	9	3	12	5	17	3	11	5	15	5	20	6	7	3	0	-7	7	-5			
21	0	-13	2	0	9	-5	4	0	16	5	12	5	14	4	18	5	19	6	10	3	2	-4	7	-8			
22	1	-11	1	0	9	-10	7	0	16	4	17	8	13	5	17	9	19	7	12	1	-1	-7	-1	-13			
23	0	-7	3	1	11	-5	11	-2	19	6	19	8	15	8	13	9	20	5	11	2	-2	-8	-5	-12			
24	7	-5	3	-7	5	-2	15	0	18	5	20	11	18	8	17	8	20	5	12	5	0	-4	-2	-8			
25	4	-8	5	-7	8	-8	15	4	15	8	18	5	22	9	10	8	15	4	10	7	-1	-7	4	-4			
26	0	-7	8	-4	1	-10	13	4	10	1	16	4	21	10	7	0	18	4	9	6	-1	-10	-2	-13			
27	2	-7	7	-3	1	-9	12	5	15	2	18	6	18	7	10	1	12	5	8	1	-2	-9	-1	-13			
28	4	-6	9	-2	6	-7	15	4	11	-1	16	7	16	9	16	4	18	6	5	0	-1	-8	0	-13			
29	4	-6			4	-7	13	4	8	-2	20	4	13	4	17	6	15	7	3	0	2	-8	1	-7			
30	7	-5			4	-10	15	5	10	-3	14		19	8	16	7	13	8	2	-2	-4	-14	0	-6			
31	9	-4			1	-10		12		3			16	9	10	5		4	-6			1	-10				
Medie	1.5	-10.9	5.5	-3.1	5.0	-6.1	10.4	0.7	14.1	3.1	17.5	6.7	17.3	7.2	16.9	7.5	17.8	6.5	11.0	4.9	2.3	-4.6	0.1	-8.9			
Med. mens.	-4.7		1.2		-0.6		5.6		8.6		12.1		12.3		12.2		12.1		7.9		-1.1		-4.4				
Med. norm	-4.8		-2.8		0.0		3.8		7.6		11.5		13.7		13.4		10.9		6.0		0.6		-3.5				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
ANDRAZ (Cernadoi)																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANDRAZ (1520 m s. m.)														
1	0	-8	5	-2	2	-3	4	-6	15	1	8	2	15	3	17	9	11	3	10	4	4	-7	-2	-12	
2	0	-8	7	-4	3	-5	7	-5	15	2	10	0	15	5	14	6	13	4	12	4	1	-5	0	-6	
3	2	-8	6	-4	2	-8	8	-5	17	5	13	4	18	7	16	6	16	4	10	3	3	-3	1	-5	
4	1	-7	3	-2	3	-4	9	-4	18	4	16	5	20	8	19	11	17	5	13	5	4	-2	-2	-11	
5	-4	-10	6	-6	1	-3	6	-5	17	3	18	5	22	8	18	10	18	6	16	5	8	-2	-3	-7	
6	-7	-14	6	-1	5	-4	8	-3	16	6	15	4	20	8	17	7	16	5	16	6	0	-2	-5	-11	
7	-4	-12	5	-8	5	-6	11	-2	8	-1	15	5	15	3	17	8	18	6	17	5	4	-1	1	-10	
8	-2	-13	5	-6	7	-4	8	0	6	-2	18	7	15	5	18	6	23	8	12	5	6	0	2	-7	
9	-2	-12	2	-6	8	-5	4	1	5	-1	15	4	14	3	17	4	22	9	11	8	11	1	2	-6	
10	-3	-15	2	-4	8	-3	5	0	8	0	17	6	18	3	15	3	21	7	11	5	10	-1	1	-10	
11	-5	-13	5	-4	5	-5	6	0	6	0	15	6	17	7	20	8	22	8	14	7	8	0	-2	-10	
12	-7	-12	2	-2	7	-6	10	0	8	0	21	8	18	8	23	7	21	7	11	7	2	-3	0	-10	
13	-5	-13	0	-3	-2	-10	5	-1	12	-1	20	8	18	7	23	11	20	8	8	3	0	-7	-1	-8	
14	-10	-15	0	-3	-2	-10	8	-1	16	3	16	7	22	11	26	11	19	7	13	3	4	-7	-3	-12	
15	-10	-18	1	-8	-3	-11	12	0	18	4	16	7	20	9	27	11	18	4	14	3	4	-5	-4	-12	
16	-6	-17	5	-8	-2	-9	8	-1	18	5	18	6	13	4	23	6	17	3	12	6	2	-7	-3	-12	
17	-8	-15	3	-8	-2	-9	5	-1	16	4	18	8	15	7	8	2	6	2	9	6	-3	-6	1	-8	
18	-6	-14	2	-6	5	-6	9	-2	15	3	20	8	11	6	8	6	9	5	7	2	-2	-5	4	-5	
19	-6	-16	7	-4	6	-7	11	0	13	2	19	8	11	4	13	4	13	4	12	3	1	-8	6	-1	
20	-4	-14	0	-3	2	-9	7	1	11	4	16	2	11	5	13	4	17	3	7	1	1	-8	5	-5	
21	-4	-13	1	-2	5	-7	4	-1	12	4	10	4	12	4	16	6	17	5	8	1	0	-7	5	-7	
22	1	-9	1	-2	8	-5	5	-2	15	3	16	6	12	2	17	7	18	5	10	-1	0	-8	-3	-10	
23	-1	-6	4	-1	7	-6	8	-3	17	5	18	7	13	4	13	6	18	4	10	0	-3	-9	-3	-12	
24	3	-5	1	-7	5	-4	13	-1	17	4	19	8	17	7	16	6	17	4	11	2	-2	-6	0	-7	
25	4	-9	4	-7	6	-5	14	0	15	5	17	4	18	8	9	4	14	2	8	4	-3	-6	-3	-6	
26	3	-8	5	-5	-1	-11	7	2	9	1	15	4	17	8	5	0	16	3	8	4	-2	-11	-2	-10	
27	-1	-8	5	-4	0	-10	11	3	12	3	15	6	17	6	9	-1	13	4	8	0	0	-10	0	-12	
28	5	-5	8	-4	5	-7	13	3	10	0	14	7	15	7	15	2	16	4	4	-1	1	-8	-4	-10	
29	3	-6			2	-7	13	4	8	-2	18	5	12	3	16	3	15	4	3	-2	3	-8	-1	-7	
30	4	-5			1	-10	14	4	8	-2	12	4	17	7	16	7	13	6	1	-4	-5	-12	4	-6	
31	5	-4			-2	-10			10	2			17	7	9	2		3	-7				4	-9	
Medie	-2.1	-10.4	3.7	-4.4	3.0	-6.7	8.4	0.8	12.6	2.1	15.9	5.5	16.0	5.9	15.9	5.9	16.5	5.0	10.0	2.8	1.9	-5.4	-0.2	-8.5	
Med. mens.	-6.3		-0.4		-1.8		4.6		7.3		10.7		11.0		10.9		10.7		6.4		-1.7		-4.3		
Med. norm.	-2.8		-1.7		1.0		4.2		8.0		11.6		14.0		13.8		11.5		6.8		1.6		-1.8		
CAPRILE																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: CORDEVOLE (1023 m s. m.)														
1	1	-8	8	-3	7	0	14	-4	24	3	16	8	22	6	23	14	16	4	14	10	9	-3	-1	-12	
2	2	-9	10	-5	8	-4	15	-3	23	4	16	3	23	9	21	11	19	9	17	10	6	-1	2	-8	
3	2	-10	8	-4	9	-6	12	-3	25	6	20	7	24	11	21	13	21	7	15	8	6	0	2	0	
4	2	-9	6	-3	10	-4	11	-2	25	6	24	8	26	11	23	14	22	6	20	10	5	0	3	-9	
5	2	-8	8	-6	5	0	15	-3	23	6	23	11	28	12	25	14	25	11	21	11	13	2	0	-6	
6	-1	-16	10	-4	10	1	17	-2	24	7	25	6	28	13	22	11	21	6	21	9	9	1	0	-11	
7	-4	-16	4	-3	12	-4	18	0	12	3	21	7	23	7	24	12	22	8	23	9	9	-1	2	-8	
8	-2	-15	7	-5	9	-3	14	5	11	2	24	12	21	8	23	9	26	10	17	8	10	-2	3	-8	
9	-3	-15	7	-5	14	-3	10	5	11	3	20	11	21	5	23	8	27	11	15	11	10	0	4	-5	
10	-3	-15	6	-5	9	-2	12	5	14	4	23	10	23	8	23	5	28	10	15	9	12	0	5	-8	
11	-3	-13	8	-1	13	-2	10	3	11	2	21	10	21	10	25	10	27	11	18	12	11	2	2	-9	
12	-4	-13	7	0	13	0	12	3	18	4	29	14	24	13	29	9	27	14	16	12	10	-1	5	-9	
13	-2	-10	4	0	6	-7	12	3	19	4	28	12	25	11	29	12	27	11	13	6	8	-4	2	-7	
14	-3	-10	5	0	4	-8	14	1	22	9	26	13	27	15	31	13	25	9	18	6	8	-5	3	-9	
15	-3	-12	6	-5	4	-9	17	3	25	5	21	10	25	13	31	13	25	7	18						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F A L C A D E.																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: BIOIS (1150 m s. m.)											
1	1	-7	6	-3	6	0	8	-3	14	6	14	5	18	6	21	12	15	4	12	7	6	-4	-1	-10
2	0	-6	7	-3	7	-1	9	-3	15	5	10	2	19	8	18	9	18	6	16	8	4	-2	0	-9
3	2	-8	6	-4	5	-6	10	-2	20	7	18	7	20	10	21	10	17	6	13	8	5	-1	1	-1
4	4	-6	5	-2	6	-3	10	-1	18	8	19	8	22	11	23	13	18	6	16	8	8	2	0	-8
5	-1	-11	6	-4	4	-1	9	-2	16	5	19	8	21	10	23	13	22	10	20	8	»	»	-2	-5
6	-3	-14	8	-3	6	-2	10	0	20	10	17	6	16	5	20	10	19	8	20	10	»	»	-2	-10
7	-4	-13	4	-2	6	-3	11	1	10	2	19	7	18	7	22	13	20	9	20	8	»	»	0	-9
8	-2	-13	6	-4	8	-2	13	3	8	1	20	10	16	5	19	9	20	10	16	8	»	»	0	-6
9	-3	-13	5	-5	8	-2	14	5	11	2	17	6	19	7	18	8	20	10	14	10	»	»	2	-5
10	-3	-13	4	-4	10	-1	9	3	12	3	20	9	20	10	17	8	20	10	15	8	11	0	0	-7
11	-3	-11	6	-3	9	-2	9	2	10	1	20	10	21	10	20	10	20	10	16	9	11	1	0	-6
12	-3	-11	5	0	2	-7	9	2	13	2	24	13	21	11	19	9	22	10	14	6	6	-4	0	-7
13	-2	-11	3	0	2	-7	8	1	14	3	22	11	22	13	22	12	21	10	10	5	5	-4	-2	-7
14	-5	-12	3	0	0	-9	9	0	18	8	22	11	22	12	25	15	20	8	15	5	5	-4	0	-8
15	-5	-15	5	-4	4	-6	14	3	17	5	20	9	18	6	23	12	19	7	16	5	6	-4	0	-9
16	-5	-16	5	-6	0	-7	14	2	18	8	19	8	20	10	20	10	21	8	14	10	6	-4	-1	-11
17	-6	-15	6	-5	4	-6	8	2	17	7	20	10	13	8	12	7	10	6	11	9	0	-2	1	-11
18	-5	-12	4	-3	4	-6	11	0	16	5	22	12	13	7	10	7	12	8	10	4	2	-2	2	-4
19	-5	-14	7	-2	5	-5	14	2	16	6	22	9	10	3	16	6	18	8	14	6	4	-4	7	-2
20	-3	-14	4	-1	5	-5	10	3	15	6	15	5	15	5	19	9	21	9	10	6	2	-4	6	-5
21	-3	-13	4	0	6	-5	6	2	14	6	13	8	16	5	18	11	20	7	12	1	3	-3	6	-5
22	1	-12	1	0	8	-3	10	2	15	5	20	10	17	9	16	10	18	6	14	2	2	-6	0	-11
23	4	-8	10	1	8	-2	10	-1	18	8	20	9	20	9	20	10	17	6	14	4	2	-6	-1	-11
24	4	-5	5	-3	9	-2	12	0	18	7	22	12	20	9	12	9	20	8	14	6	3	-5	3	-8
25	3	-7	4	-4	8	-3	16	5	17	10	18	7	21	10	10	2	18	5	11	6	0	-4	3	-7
26	5	-7	8	-3	3	-6	9	5	12	3	15	6	21	11	12	1	18	5	11	6	-1	-9	0	-10
27	4	-6	9	-2	3	-6	15	5	15	3	20	7	20	12	16	4	17	7	10	3	-1	-9	-2	-10
28	4	-6	9	-1	6	-5	16	5	12	1	19	9	18	10	19	7	18	6	8	1	-3	-8	-2	-8
29	5	-5			9	-2	16	5	10	0	20	9	15	5	20	10	19	8	7	2	0	-7	0	-5
30	6	-6			4	-7	16	5	10	-1	16	5	21	10	12	7	15	10	4	0	-4	-11	2	-5
31	6	-5			3	-7			16	5			19	10	12	6		6	-1				3	-7
Medie	-0.4	-10.2	5.5	-2.5	5.4	-4.2	11.2	1.7	14.7	4.7	18.7	8.3	18.5	8.5	17.9	9.0	18.4	7.7	13.0	5.7	3.3	-4.2	0.7	-7.3
Med. mens.	-5.3		1.5		0.6		6.4		9.7		13.5		13.5		13.5		13.0		9.4		-0.5		-3.3	
Med. norm.	-3.5		-2.1		-2.0		6.0		10.0		14.0		15.9		15.7		12.8		7.7		1.5		-2.2	

A G O R D O																								
(Tm)			Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: CORDEVOLE										(611 m s. m.)	
1	3	-7	5	-4	9	1	13	-1	25	5	20	9	25	9	23	14	20	6	16	10	10	2	4	-9
2	1	-7	7	-4	12	-1	15	1	23	6	18	5	24	11	23	14	22	7	20	11	7	2	4	-8
3	4	-8	8	-4	12	-3	14	2	25	8	22	8	25	12	24	14	23	8	17	11	8	2	6	0
4	4	-7	5	-4	10	-2	17	2	25	7	26	12	27	14	26	16	23	10	21	11	13	8	3	-4
5	5	1	6	-4	6	3	17	0	24	12	24	10	29	14	24	16	26	12	23	13	14	5	2	-1
6	2	-11	7	-4	13	3	18	1	23	12	25	12	27	16	23	14	25	9	23	13	7	4	3	-5
7	0	-11	4	-4	15	-2	19	3	14	6	23	10	25	10	25	15	25	9	24	11	10	2	5	-6
8	0	-12	7	-4	15	-1	17	7	13	4	26	13	25	10	25	11	28	9	18	11	12	0	5	-6
9	0	-13	6	-4	14	-1	11	8	14	5	22	9	24	8	25	12	28	11	16	12	10	0	5	-3
10	-1	-12	7	-3	15	0	12	7	16	6	25	13	23	11	24	12	28	11	18	11	10	2	6	-4
11	-1	-8	9	-3	17	1	12	5	13	6	24	12	24	13	25	12	28	12	20	12	12	4	3	-5
12	-3	-10	8	1	14	3	18	6	18	8	27	16	26	14	29	10	28	13	18	13	8	5	5	-5
13	-1	-7	6	1	8	-3	12	6	18	6	29	14	27	13	28	14	28	14	13	8	11	-2	5	-3
14	0	-6	4	1	9	-3	15	3	22	8	29	14	28	17	32	14	26	11	19	7	8	-2	5	-6
15	-1	-10	8	0	7	-6	20	5	25	7	27	12	28	14	32	15	26	10	20	8	4	-3	5	-7
16	-1	-14	10	-3	9	-4	16	6	25	10	27	11	24	9	30	13	24	11	19	10	6	-3	5	-10
17	-4	-14	8	-3	7	-4	10	6	25	8	27	13	24	13	14	10	13	10	14	12	6	-1	2	-9
18	-2	-10	6	-1	11	-3	19	2	23	7	28	16	20	12	13	10	17	10	12	7	6	2	4	-7
19	1	-11	10	-1	9	-1	20	5	22	9	28	14	20	11	21	8	21	9	18	8	10	-2	3	-4
20	-1	-13	6	0	12	-3	13	8	21	10	24	9	19	11	22	10	23	9	14	7	6	-3	7	-4
21	-1	-13	7	2	13	-3	10	6	18	10	18	11	20	8	22	11	21	9	14	6	4	-3	6	-4
22	1	-11	4	2	13	-2	13	8	23	10	23	13	22	8	23	12	23	8	16	3	6	0	6	-4
23	3	-9	10	3	13	1	18	1	24	12	26	14	21	11	20	13	24	8	16	4	4	-2	5	-8
24	6	-3	9	2	11	3	19	2	26	9	27	15	27	13	24	14	22	8	16	6	1	0	3	-8
25	7	-7	9	-2	14	1	21	7	23	12	25	9	28	14	17	11	21	7	15	7	5	1	5	-6
26	6	-7	8	-1	11	0	14	8	18	5	27	8	25	13	15	5	22	11	15	10	7	-5	7	-6
27	4	-3	11	-1	9	-3	19	7	21	6	24	9	23	14	18	3	19	11	12	5	5	-6	3	-8
28	6	-5	15	0	11	-2	23	7	20	7	26	13	25	12	20	4	23	12	12	4	5	-6	1	-8
29	10	-5			13	0	23	9	18	4	25	12	19	10	23	9	21	11	9	4	5	-5	1	-3
30	7	-5			12	-1	24	8	19	3	22	10	24	13	23	12	20	12	8	2	2	-6	6	-3
31	7	-4			8	-4			20	8			22	13	16	10		10	2				6	-5
Medie	2.0	-8.5	7.5	-1.5	11.4	-1.2	16.4	4.8	20.8	7.6	24.8	11.5	24.2	12.0	22.9	11.5	23.3	9.9	16.3	8.3	7.4	-0.3	4.4	-5.5
Med. mens.	-3.2		3.0		5.1		10.6		14.2		18.2		18.1		17.2		16.6		12.3		3.5		-0.6	
Med. norm	-1.3		1.0		4.8		9.4		13.5		17.2		19.1		18.9		15.6		10.2		4.3		-1.0	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SEREN DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: STIZZON (387 m. s. m.)											
1	3	-6	6	-5	10	4	13	0	27	9	20	12	25	12	25	15	22	8	17	11	11	4	4	-6
2	0	-5	6	-5	14	-1	15	4	24	9	19	7	24	13	25	15	24	14	20	12	7	1	3	-4
3	5	-6	7	-6	14	-1	15	5	25	9	24	9	25	14	25	17	24	14	20	13	10	2	5	-1
4	3	-6	2	-4	10	0	15	6	26	9	25	15	27	14	27	17	24	14	19	13	14	4	4	-1
5	8	-4	3	-4	5	4	18	2	25	10	25	12	28	15	28	18	26	15	24	14	15	6	1	0
6	6	-10	6	-3	11	4	19	4	21	14	26	12	27	16	26	16	24	14	23	13	17	6	2	-4
7	2	-10	3	1	12	0	19	5	16	9	26	12	23	11	24	13	24	12	24	17	10	6	5	-5
8	0	-11	8	-2	15	1	18	9	13	5	27	17	25	11	25	13	27	14	20	14	12	4	5	-4
9	-1	-11	4	-1	15	0	12	9	15	6	21	13	23	10	26	12	28	16	18	15	11	2	2	-7
10	0	-10	5	-2	16	3	13	10	15	8	23	10	23	13	24	13	28	15	19	14	9	4	2	-4
11	0	-6	7	-1	15	3	12	7	13	7	25	14	24	14	25	14	28	16	22	14	8	7	5	-2
12	-2	-11	5	3	14	4	18	8	18	8	28	11	27	11	29	12	26	16	20	15	8	5	6	-4
13	-3	-7	5	2	7	-2	11	5	17	6	29	16	27	15	31	15	25	16	15	11	10	0	3	-2
14	-2	-6	4	3	11	-3	15	5	21	9	31	16	29	17	32	17	25	12	14	10	8	-1	4	-4
15	-2	-7	9	-2	8	-4	20	8	24	9	25	15	28	17	33	18	25	14	21	10	5	-2	0	-4
16	-2	-15	9	-2	10	0	15	9	25	12	27	13	23	13	31	16	15	12	19	13	1	-1	-2	-8
17	-6	-14	8	3	10	-3	10	6	26	10	27	16	25	13	24	12	12	11	17	9	6	-1	3	-7
18	-3	-12	6	-1	12	-2	19	5	22	9	28	18	28	13	26	12	19	12	14	9	10	-2	2	-5
19	0	-13	7	1	12	1	19	8	23	12	28	16	28	12	23	10	21	13	16	9	5	-2	3	-4
20	-1	-13	4	3	13	4	13	9	21	11	23	10	21	9	23	10	21	9	14	9	4	0	5	-4
21	-1	-12	8	3	10	-2	14	8	22	12	19	11	20	8	22	12	23	9	14	8	7	-1	3	-4
22	-2	-9	6	5	15	0	16	8	23	14	23	14	22	10	23	14	24	10	18	6	4	-1	6	-6
23	0	-6	12	6	13	2	16	4	24	14	25	14	22	13	22	15	23	13	17	8	6	-1	0	-8
24	6	-5	6	2	12	4	19	5	24	14	26	16	29	13	23	16	20	8	17	10	2	0	3	-7
25	7	-7	15	0	12	3	21	9	22	14	27	13	28	17	23	14	22	14	15	12	2	-1	0	-7
26	6	-7	13	2	12	2	15	9	21	7	26	11	25	16	25	8	21	14	17	13	5	-3	-1	-8
27	3	0	10	3	11	-3	19	9	20	7	25	11	22	15	19	6	22	13	13	10	5	-5	-1	-8
28	4	-6	14	3	13	0	24	9	24	7	24	14	23	15	22	10	21	13	13	8	5	-5	-1	-6
29	5	-6			16	0	26	10	22	5	25	16	18	10	22	12	19	14	12	8	6	-3	-1	-3
30	6	-5			14	1	25	10	21	5	24	9	25	13	23	13	19	13	8	6	6	-4	1	-2
31	7	-4			12	3			21	11			24	14	17	12			12	5			1	-6
Medie	1.5	-8.1	7.1	0.1	12.1	0.7	16.8	6.8	21.3	9.4	25.0	13.1	24.8	13.1	24.9	13.5	22.7	12.9	17.2	10.9	7.6	0.6	2.3	-4.7
Med. mens.	-3.3		3.6		6.4		11.8		15.4		19.0		19.0		19.2		17.8		14.0		4.1		-1.2	
Med. norm.	-1.2		1.6		6.4		11.0		14.7		18.9		20.9		20.6		17.5		11.6		5.7		0.7	
CISON DI VALMARINO																								
(Tr)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: SOLIGO (377 m. s. m.)											
1	9	1	3	1	11	7	14	4	27	14	21	15	26	17	26	19	24	13	19	14	11	3	7	0
2	8	3	9	1	16	6	16	6	25	14	21	12	25	17	25	17	24	15	22	14	10	3	7	0
3	11	1	5	0	15	5	14	7	25	14	24	14	27	17	25	18	22	14	21	15	12	6	9	5
4	9	1	4	1	10	6	12	8	28	15	26	17	28	19	27	19	25	16	22	15	16	7	9	3
5	12	3	10	2	7	5	19	8	26	14	25	16	29	19	27	20	26	15	23	16	15	6	7	3
6	9	-3	11	3	12	7	20	9	23	15	28	15	29	19	28	18	26	16	24	16	10	7	6	1
7	5	-4	5	4	17	5	20	9	16	9	27	17	25	12	25	16	26	16	25	17	14	9	10	2
8	8	-5	10	3	18	6	18	9	15	10	28	17	21	15	28	17	26	16	25	16	14	7	9	2
9	4	-6	8	4	16	5	13	10	16	9	25	18	26	15	27	15	29	18	20	17	10	5	10	3
10	3	-3	6	4	17	7	18	9	10	8	25	16	26	17	27	17	28	18	22	16	10	6	9	3
11	2	-3	12	5	12	6	15	9	13	9	26	17	26	18	27	17	29	19	25	16	10	7	7	2
12	-1	-5	10	6	14	4	16	9	18	11	28	19	28	19	29	20	29	19	21	16	10	7	11	2
13	1	-4	8	5	8	0	14	8	20	11	30	20	29	19	32	20	27	19	17	12	10	3	6	2
14	3	-2	7	5	13	2	16	9	21	14	31	17	31	21	32</									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P O R D E N O N E																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(23 m s. m.)	
1	9	-5	9	1	17	6	16	1	27	10	25	14	31	14	30	15	25	13	25	12	11	-2	11	-3
2	11	-3	9	1	17	1	17	8	27	10	27	9	31	15	30	15	26	13	25	12	15	-2	12	3
3	10	-3	10	3	15	2	18	6	27	10	29	12	32	15	30	16	26	13	25	13	14	3	13	3
4	10	-5	11	0	13	6	21	5	28	10	29	15	32	17	31	18	27	13	25	15	18	10	10	-1
5	8	-5	9	-1	15	5	22	5	27	12	29	12	33	17	29	19	26	17	27	13	14	5	9	3
6	5	-5	9	4	18	4	22	5	21	15	30	15	29	18	28	14	27	12	27	13	13	-8	11	0
7	5	-6	10	3	18	0	19	5	22	10	29	14	31	15	29	13	28	12	28	12	18	-3	11	-3
8	5	-9	11	4	17	1	16	10	23	10	28	16	31	12	29	13	28	15	24	14	16	8	13	3
9	4	-8	10	5	17	1	18	10	20	9	29	14	29	13	29	14	29	15	26	15	16	6	13	-3
10	5	-3	13	0	17	4	15	10	18	9	30	15	31	15	30	14	30	15	26	15	16	6	11	0
11	2	-3	15	5	17	5	19	8	21	8	32	17	31	16	30	14	30	14	24	15	16	6	13	-1
12	4	-11	13	8	12	6	21	7	23	9	32	17	32	17	32	12	30	15	21	15	15	5	12	-3
13	5	-3	12	5	15	-1	22	7	24	9	35	17	33	15	32	15	28	17	23	11	12	-2	9	1
14	5	-5	15	7	14	-3	22	6	27	12	31	18	33	18	33	17	27	15	21	11	12	-3	9	-3
15	4	-6	14	2	12	-2	18	10	28	14	32	16	28	17	34	19	25	10	24	17	11	-3	9	-4
16	4	-10	13	3	15	-2	16	8	31	14	32	16	29	15	26	18	21	13	21	14	11	0	8	-6
17	4	-6	14	5	16	-2	21	8	28	14	33	16	29	12	23	13	25	11	19	13	12	3	8	-4
18	7	-3	14	0	17	-1	22	6	25	12	32	17	26	15	26	14	25	11	22	9	11	3	9	-4
19	4	-9	14	5	17	2	22	9	26	11	32	16	21	14	27	13	23	11	20	11	11	3	12	-1
20	3	-10	13	5	17	1	23	9	25	11	28	13	26	11	26	11	23	7	21	9	10	1	10	1
21	5	-8	13	6	17	0	20	10	26	14	30	12	26	9	26	13	24	6	20	8	12	2	10	2
22	6	-7	18	7	17	1	20	9	28	15	31	16	26	11	28	15	25	7	18	7	10	-2	8	-6
23	10	0	15	8	17	4	22	4	30	15	32	16	30	14	26	15	25	9	19	6	11	1	9	-7
24	8	-2	18	4	17	6	24	6	25	12	33	15	30	16	23	15	25	12	19	11	11	5	5	-6
25	12	-2	16	0	13	5	18	9	28	12	32	15	29	16	18	13	25	8	19	11	13	2	11	-5
26	9	2	15	4	15	-2	26	10	25	10	30	14	26	16	20	8	25	9	19	11	10	-4	9	-6
27	10	0	17	4	16	0	27	11	25	10	30	13	30	16	23	6	25	12	19	7	9	-5	10	-6
28	8	-3	15	6	17	6	28	12	26	9	31	15	26	15	25	9	24	14	17	8	10	-5	9	1
29	8	-6			16	3	28	13	25	8	28	15	29	14	26	11	24	14	14	6	7	-4	12	3
30	4	-5			16	-1	28	15	25	5	30	11	30	15	24	13	25	14	15	3	9	-2	11	2
31	7	-4			16	-1			25	12			30	15	24	12		13	-1				11	-3
Medie	6.5	-4.9	13.0	3.7	15.9	1.7	21.0	8.1	25.4	11.0	30.4	14.7	29.4	14.8	27.3	13.8	25.9	12.2	21.5	10.8	12.5	1.5	10.3	-1.7
Med. mens.	0.8		8.4		8.8		14.5		18.2		22.5		22.1		20.6		19.1		16.1		7.0		4.3	
Med. norm.	3.1		4.2		8.1		13.1		17.5		21.6		23.2		22.4		18.8		13.4		8.2		4.6	

SESTO AL REGHENA

(Tm)		PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(13 m s. m.)		
1	9	-3	5	1	13	7	14	1	28	9	24	14	29	15	28	17	22	10	22	15	11	1	8	-1
2	7	-1	6	2	15	3	16	6	26	10	23	8	28	15	28	17	25	15	22	14	9	1	8	3
3	10	-1	5	3	16	4	16	6	27	10	26	12	29	15	28	18	26	16	22	14	12	4	14	5
4	8	-3	5	4	13	7	15	7	29	10	27	15	31	15	29	20	26	16	24	17	17	8	12	0
5	10	-3	9	0	10	5	19	7	26	12	27	13	31	17	30	20	27	18	24	16	18	8	10	4
6	8	-2	8	5	12	5	21	5	26	15	28	12	30	20	26	17	22	14	25	16	12	9	7	2
7	5	-5	7	6	17	3	20	6	20	12	28	15	30	17	27	16	27	14	26	15	14	6	9	0
8	4	-6	8	5	17	3	20	11	21	10	30	17	29	14	27	15	27	15	27	17	16	8	10	1
9	5	-6	9	6	16	3	16	12	15	11	26	16	27	13	29	16	29	18	23	17	14	9	13	0
10	2	0	7	1	17	5	18	12	19	10	28	16	28	14	28	15	28	16	25	17	11	9	10	2
11	2	-2	10	6	16	6	14	9	16	10	29	16	29	16	28	16	30	17	25	15	14	10	9	3
12	0	-9	13	8	15	6	18	10	21	9	31	18	30	18	30	15	30	17	24	17	13	8	10	0
13	2	-3	11	6	7	0	16	9	21	10	31	18	30	17	34	17	29	18	19	14	13	1	8	4
14	4	-3	11	7	12	-1	19	7	22	10	33	20	32	19	33	19	26	18	23	13	12	0	7	0
15	3	-3	13	2	12	0	21	11	28	14	30	16	30	17	34	22	26	12	21	14	10	0	8	-1
16	2	-4	15	4	11	0	16	9	28	15	30	17	27	14	34	21	27	16	23	15	9	2	8	-2
17	3	-5	12	6	13	-1	14	10	28	13	30	17	29	14	25	16	23	14	20	15	9	6	7	-1
18	4	-3	9	2	13	0	19	7	26	11	32	19	28	17	17	16	19	14	17	14	10	4	6	-1
19	4	-7	11	5	14	3	21	10	25	14	33	17	26	16	27	15	23	13	22	14	12	5	7	1
20	4	-9	11	7	15	1	20	10	23	11	30	14	21	12	24	13	22	9	21	12	10	5	9	2
21	3	-7	12	7	13	-1	21	12	26	15	26	15	24	11	27	16	23	9	21	10	9	4	8	2
22	3	-5	13	8	14	0	17	9	25	13	27	16	26	14	25	18	24	10	20	9	8	1	11	-3
23	6	0	17	9	14	7	16	5	27	16	30	15	25	16	26	17	25	11	21	10	8	3	7	-3
24	9	-1	12	5	14	8	20	6	27	17	31	16	28	18	26	17	25	13	19	14	9	5	6	-4
25	9	-2	16	2	16	3	21	10	22	13	31	16	31	19	21	15	23	11	19	14	9	6	2	-3
26	10	2	13	6	10	-1	17	10	25	11	28	15	28	18	17	12	24	13	19	12	11	0	6	-3
27	7	0	13	7	13	-1	25	11	25	11	29	14	25	17	19	9	24	14	18	11	9	-2	8	-3
28	9	-2	15	5	14	5	26	12	24	10	28	16	28	18	24	9	23	15	19	12	9	-1	7	0
29	9	-4			14	7	27	13	24	8	30	17	22	15	26	13	23	15	14	11	10	-1	6	3
30	7	-3			15	3	28	13	21	6	27	13	27	16	27	14	22	16	13	7	5	1	9	3
31	0	-2			14	1			23	13			27	17	23	15			13	1			9	-1
Medie	5.4	-3.3	10.6	4.8	13.7	2.9	19.0	8.9	24.0	11.6	28.8	15.4	27.9	15.9	26.6	16.0	25.0	14.2	21.0	13.3	11.1	4.0	8.4	0.3
Med. mens.	1.0		7.7		8.3		14.0		17.8		22.1		21.9		21.3		19.6		17.1		7.6		4.4	
Med. norm.	1.4		2.8		6.5		11.0		15.2		19.2		21.3		20.6		17.3		12.0		6.7		3.2	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PORTOGRUARO																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(6 m s. m.)	
1	6	-4	4	-1	11	6	14	2	27	12	24	13	27	16	26	16	22	10	20	14	9	4	7	-1
2	4	-2	4	1	14	3	16	6	26	11	22	10	27	16	28	17	24	14	19	14	8	1	6	3
3	7	-2	3	2	15	4	15	7	27	11	24	12	28	15	26	18	25	15	20	14	10	6	12	4
4	7	-5	3	2	12	3	14	7	28	10	26	15	28	17	28	19	25	15	21	16	15	6	9	1
5	8	-4	6	-1	9	5	14	5	25	12	25	13	30	18	28	19	26	17	23	15	16	8	7	5
6	6	-4	5	1	12	5	20	5	24	14	26	15	29	20	27	16	22	13	23	15	10	8	5	1
7	4	-5	5	4	16	3	19	7	19	11	26	15	29	17	25	15	26	15	23	14	13	6	7	0
8	4	-6	6	4	16	3	19	10	19	8	27	16	28	14	27	15	27	15	25	16	10	8	7	0
9	4	-7	7	5	16	3	14	11	14	10	25	14	27	14	28	15	28	17	20	16	12	8	10	0
10	1	-2	6	0	16	7	17	11	17	9	27	16	27	16	27	15	28	17	23	16	10	8	8	1
11	1	-3	9	4	16	6	13	7	14	9	27	16	28	16	27	16	28	17	22	15	12	8	7	2
12	-2	-7	10	6	14	5	16	9	15	10	30	18	28	18	29	15	29	16	21	16	11	6	8	0
13	0	-6	9	5	5	1	15	9	20	10	30	18	29	17	33	18	29	17	17	13	11	9	6	2
14	3	-4	9	6	12	0	18	7	21	10	32	20	30	19	33	19	25	17	20	12	10	0	4	-2
15	0	-4	11	2	11	0	19	10	25	9	29	17	30	16	33	22	25	12	20	12	8	0	7	-2
16	-1	-5	13	3	9	-1	15	9	25	14	28	18	26	14	33	20	25	15	20	15	7	2	5	-3
17	1	-7	12	5	12	-1	14	9	28	14	28	18	28	16	25	14	21	13	20	14	6	4	5	-3
18	2	-6	8	1	12	0	12	7	26	11	31	20	29	17	18	15	17	13	16	12	8	3	4	-2
19	3	-7	8	2	14	4	20	9	25	13	32	17	25	15	25	15	21	13	19	13	9	4	5	-1
20	2	-9	9	5	15	2	19	10	22	11	29	14	19	12	23	13	21	9	18	11	10	4	7	0
21	0	-7	10	7	12	-1	19	11	25	14	24	15	23	11	25	15	22	9	18	10	5	2	4	1
22	1	-5	11	8	14	0	15	7	26	14	25	15	24	14	23	17	23	9	18	9	6	0	9	-3
23	2	-3	16	8	13	6	15	5	26	16	28	16	23	16	24	16	24	10	18	9	6	2	5	-3
24	6	-2	9	5	14	4	19	7	25	15	29	17	26	16	25	16	24	13	16	13	6	4	4	-5
25	7	-4	15	2	13	2	21	10	21	13	30	14	29	18	19	14	22	11	17	13	6	4	1	-5
26	8	-5	13	4	8	-1	16	10	25	11	27	16	27	17	15	10	23	12	17	12	9	0	6	-5
27	5	0	12	6	11	0	24	12	24	11	27	16	24	16	18	9	24	14	16	10	7	2	4	-3
28	7	-2	14	5	12	6	25	12	24	11	27	16	27	16	23	11	22	14	16	9	6	-2	3	-2
29	8	-4			15	6	27	14	24	9	29	16	20	15	25	13	21	14	15	9	7	-2	5	2
30	5	-4			14	1	26	13	22	7	26	16	26	16	26	14	19	15	11	7	4	0	8	2
31	-1	-3			14	0			22	12			26	16	21	14		10	2				7	-2
Medie	3.5	-4.5	8.8	3.6	12.8	2.6	17.7	8.6	22.9	11.4	27.3	15.7	26.7	15.9	25.6	15.5	23.9	13.7	18.8	12.5	8.9	3.8	6.2	-0.6
Med. mens.	-0.5		6.2		7.7		13.1		17.2		21.5		21.3		20.5		18.8		15.7		6.3		2.8	
Med. norm.	1.8		3.8		7.6		12.5		16.5		20.6		22.6		22.4		18.9		13.4		7.6		3.5	
LEVICO (Lido)																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: LAGO DI LEVICO (445 m s. m.)													
1	1	-5	5	-3	11	2	13	-2	26	11	20	10	28	14	26	15	21	12	17	14	9	5	2	-2
2	1	-6	6	-3	12	6	15	3	24	9	19	7	26	15	26	17	24	9	16	15	7	3	1	-4
3	-1	-5	5	-3	12	2	18	6	26	10	25	8	28	15	26	16	23	14	17	14	8	3	5	2
4	1	-6	6	-3	8	-1	19	4	27	11	28	10	29	15	26	17	23	14	19	13	8	5	6	4
5	6	-4	4	-4	4	3	16	7	26	11	28	16	31	15	27	8	25	16	20	14	8	4	2	-1
6	6	-1	5	-4	16	5	18	3	24	11	28	16	31	15	25	9	24	16	21	15	14	4	1	0
7	-3	-9	6	-3	14	4	20	5	20	4	28	15	27	11	26	17	25	12	20	14	9	6	1	-3
8	-2	-7	5	1	14	2	18	6	12	9	25	13	26	16	26	15	26	13	17	12	12	6	1	-2
9	-1	-10	5	-3	13	2	14	10	16	8	23	13	26	12	26	15	27	15	17	14	10	3	4	0
10	-1	-11	6	-1	14	2	14	10	16	6	26	14	26	16	25	13	28	18	17	16	10	3	3	-2
11	-3	-9	6	-3	17	4	14	10	12	8	28	16	26	16	26	12	26	15	18	14	10	6	3	-4
12	-2	-4	7	2	13	4	19	9	20	8	30	16	28	16	29	15	27	17	17	14	10	5	2	-3
13	-2	-10	7	2	10	5	16	6	20	6	31	16	27	17	29	14	27	17	17	15	9	5	2	-3
14	-2	-8	9	5	9	-1	19	8	23	7	29	16	29	18	30	17	26</							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P E R G I N E																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (480 m s. m.)											
1	0	-9	9	-5	13	6	16	0	26	7	21	11	27	12	25	15	25	7	20	11	10	1	4	-6
2	5	-8	8	-5	12	2	18	6	25	7	24	6	27	14	26	15	24	8	19	12	9	2	5	-1
3	5	-9	5	-4	8	-2	18	4	28	8	27	7	29	13	27	15	24	14	20	13	4	3	7	0
4	7	-8	4	-6	4	1	17	5	25	8	27	12	31	14	28	18	26	13	23	14	13	2	5	-2
5	5	0	9	-5	10	3	17	-1	24	9	25	13	30	14	27	17	24	15	24	13	6	4	2	-1
6	2	-12	6	-4	16	3	18	3	14	8	24	10	25	15	26	16	26	9	24	14	9	3	5	-3
7	2	-11	8	0	15	1	17	4	10	9	27	11	26	10	28	15	29	11	18	11	15	2	5	-6
8	1	-12	6	-4	15	-1	13	8	17	6	25	17	26	10	25	13	29	13	17	13	14	-1	9	-2
9	0	-14	7	-2	16	0	14	8	15	5	27	12	27	8	26	11	30	15	18	14	8	0	7	-4
10	0	-12	7	-4	17	1	12	8	12	7	28	17	27	15	29	10	29	13	21	11	10	2	4	-5
11	-4	-7	5	1	15	3	18	6	19	7	30	13	27	16	31	11	28	15	18	13	9	3	7	-4
12	-1	-13	6	2	10	4	11	7	19	5	31	16	28	14	31	13	28	14	15	13	12	6	3	-5
13	0	-4	5	3	8	2	16	6	23	5	29	14	28	16	32	15	26	13	20	11	10	-3	7	-3
14	0	-7	5	2	8	-2	20	4	24	9	25	16	29	16	32	17	25	13	21	8	9	-4	2	-7
15	-3	-10	13	0	10	-4	17	8	25	8	26	14	23	16	30	17	27	13	19	10	5	-4	5	-5
16	-5	-16	11	-3	9	-1	11	9	25	12	29	13	25	12	14	11	11	10	13	12	6	-2	3	-10
17	-4	-16	7	3	14	-2	21	5	23	9	30	14	16	15	15	10	19	10	14	12	8	-1	5	-9
18	2	-8	13	-1	14	-1	21	3	24	12	29	15	15	13	20	10	20	11	19	7	11	3	5	-7
19	0	-14	5	3	14	-1	17	6	19	9	29	16	17	10	21	12	24	11	13	9	8	-5	5	-5
20	0	-14	7	3	14	-2	13	9	21	11	19	9	21	7	22	13	22	12	15	8	4	-5	4	-7
21	2	-13	6	4	15	-3	18	8	24	13	25	12	22	9	22	14	24	8	14	8	7	-3	8	-6
22	-1	-7	13	3	15	-2	19	8	24	12	29	11	22	10	22	14	24	9	17	4	4	-5	6	-5
23	7	-4	6	5	14	3	20	2	26	13	28	16	28	13	26	14	24	9	14	7	3	-3	5	-7
24	11	-9	15	0	15	3	21	4	22	12	28	15	29	15	20	14	23	11	14	10	5	0	4	-8
25	6	-10	13	-2	11	3	12	8	19	12	28	12	26	16	16	12	23	11	16	11	10	2	3	-7
26	4	-1	10	2	10	-1	18	7	25	6	26	11	26	14	20	6	20	10	14	12	5	-5	5	-7
27	7	-2	15	2	14	-3	20	7	24	7	27	10	24	15	22	4	23	13	16	9	6	-7	-1	-8
28	12	-7	9	2	15	0	24	7	22	7	28	12	18	15	24	9	20	14	10	6	6	-7	1	-3
29	6	-7			14	1	24	11	20	6	24	15	26	10	23	10	17	12	13	6	2	-5	7	-9
30	10	-4			10	1	25	10	22	5	25	11	24	12	16	12	18	12	12	5	6	-3	7	-5
31	8	-5			14	-4			19	10			25	13	22	11		12	12	3			8	-6
Medie	2.6	-8.8	8.3	-0.4	12.5	0.3	17.5	6.0	21.5	8.5	26.7	12.7	25.0	13.0	24.1	12.7	23.7	11.6	16.9	10.0	7.8	-1.0	4.8	-5.3
Med. mens.	-3.1		4.0		6.4		11.7		15.0		19.7		19.0		18.4		17.6		13.5		3.4		-0.2	
Med. norm.	-1.0		1.8		6.2		10.6		14.3		18.4		20.0		19.7		16.7		11.2		5.0		0.4	
P O N T A R S O																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: GRIGNO (888 m s. m.)											
1	3	-4	8	-2	9	2	11	-1	20	6	14	3	20	10	20	13	18	6	16	7	7	2	2	-6
2	3	-4	7	-2	10	0	11	1	21	7	18	4	23	9	22	11	20	9	15	10	4	-1	3	-5
3	0	-5	4	-3	4	-2	14	0	22	9	24	9	23	11	23	11	19	11	17	9	5	-1	3	-1
4	3	-1	5	-2	3	0	14	2	22	9	21	11	23	13	25	14	20	9	19	10	8	1	0	-3
5	-1	-5	6	-2	8	1	14	0	19	8	22	9	25	12	22	15	19	11	18	9	6	0	1	-4
6	-2	-10	4	-2	10	0	14	3	11	7	18	8	23	13	20	13	21	10	18	10	8	1	0	-6
7	-4	-9	3	-1	10	-2	13	3	10	3	23	10	21	6	21	14	23	10	18	9	6	1	2	-7
8	-1	-11	3	-2	10	-1	9	4	15	3	17	12	19	6	20	10	24	12	16	11	5	0	3	-4
9	0	-10	5	-2	11	-1	11	5	10	2	20	9	21	7	21	10	23	13	15	11	6	0	2	-3
10	0	-8	7	-1	11	1	8	5	9	3	20	12	20	10	21	9	22	11	17	10	7	-1	4	-3
11	-5	-8	4	1	10	0	13	3	15	3	25	11	22	11	23	11	22	12	15	11	6	-1	5	-3
12	-3	-10	5	1	5	-1	7	2	18	4	25	13	24	12	25	11	23	13	14	10	4	-2	4	-2
13	-5	-12	3	0	6	-4	11	3	19	5	25	14	25	13	26	14	22	11	14	9	6	-2	0	-4
14	-5	-11	3	-1	2	-4	16	2	21	8	22	13	23	15	27	15	22	9	17	8	7	-3	1	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COSTA BRUNELLA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: GRIGNO (2030 m s. m.)											
1	-1	-7	7	1	3	-4	4	-6	13	2	5	-7	13	5	12	7	9	4	7	3	0	-8	-2	-10
2	5	-5	6	-1	0	-5	7	-5	13	3	5	0	13	5	11	7	14	5	10	4	1	-8	3	-4
3	2	-7	8	-1	0	-9	6	-4	15	5	10	2	12	7	13	7	13	6	8	4	1	-7	0	-5
4	-1	-11	7	-1	0	-9	9	-2	14	5	14	5	16	8	16	8	13	6	10	6	4	-4	-3	-9
5	-7	-10	6	-4	0	-4	7	-4	16	4	12	6	17	9	13	9	15	7	12	6	6	-5	-4	-9
6	-6	-12	9	-2	2	-4	6	-3	13	3	13	5	18	8	13	8	14	7	13	6	1	-6	-4	-10
7	-3	-12	13	-3	5	-5	8	-1	6	-1	14	6	13	3	13	6	16	8	12	6	6	-3	-2	-8
8	-3	-12	3	-4	8	-6	7	0	2	-2	15	8	12	5	13	6	21	13	12	6	12	-3	0	-6
9	-4	-10	3	-3	9	-4	5	0	3	-2	13	6	13	4	12	5	21	12	9	7	13	4	1	-5
10	-4	-13	8	-2	10	-2	4	0	8	-2	15	6	12	5	14	5	19	12	9	6	7	0	3	-8
11	-4	-13	6	-5	4	-3	6	0	7	0	15	7	11	6	16	5	19	11	12	6	7	-1	0	-9
12	-6	-13	2	-4	9	-3	10	-2	9	-1	19	9	14	7	20	9	18	9	10	6	1	-3	-1	-9
13	-1	-13	3	-4	-5	-9	6	-4	9	0	18	9	15	9	21	13	18	9	8	3	1	-8	-1	-7
14	-6	-15	-2	-4	-4	-11	9	-2	16	5	18	7	18	10	23	15	16	8	8	3	0	-8	0	-8
15	-9	-16	0	-4	-6	-12	12	0	16	5	14	8	14	7	24	13	14	5	11	3	3	-8	-4	-11
16	-7	-16	7	-5	-4	-10	6	0	15	4	16	7	13	5	20	7	14	5	10	4	1	-8	-5	-11
17	-7	-16	2	-5	-5	-12	1	-1	12	4	16	9	11	6	12	4	13	3	7	5	-3	-8	-1	-7
18	-9	-16	2	-4	2	-6	8	0	12	1	18	10	8	4	10	5	9	4	7	2	-5	-7	3	-1
19	-9	-15	7	-3	6	-7	9	0	11	1	17	9	7	3	11	5	12	6	8	2	-1	-10	6	2
20	-6	-14	1	-3	2	-9	7	0	8	2	12	4	7	1	12	5	12	5	5	0	-1	-9	5	-1
21	-1	-11	0	-3	3	-8	2	0	10	3	9	4	9	1	12	5	15	5	4	0	-1	-9	3	-1
22	0	-9	1	-2	9	-4	6	-1	12	5	12	5	10	4	13	6	16	7	6	0	-2	-10	0	-11
23	-1	-6	1	-3	10	-6	7	-2	14	6	12	7	12	7	11	7	15	6	8	1	-4	-9	1	-11
24	3	-4	0	-5	4	-5	12	1	15	4	16	9	14	7	12	6	14	6	10	2	-2	-6	-1	-7
25	1	-6	1	-4	3	-7	12	0	12	4	13	3	17	9	8	3	11	4	8	4	-1	-6	2	-3
26	0	-7	5	-4	0	-12	5	1	7	2	14	5	14	7	6	0	12	6	7	3	0	-10	0	-10
27	-1	-7	6	-4	-1	-11	8	2	10	1	13	6	12	7	6	1	11	5	5	-1	-2	-10	-3	-10
28	1	-3	9	-3	5	-7	12	4	7	-1	14	7	11	6	11	2	13	5	3	-2	-1	-7	-2	-10
29	0	-5			4	-8	12	5	5	-1	15	4	10	6	11	4	11	5	2	-2	0	-7	-1	-5
30	5	-4			-1	-11	13	4	7	-2	10	4	13	6	12	4	9	5	1	-4	-4	-8	0	-5
31	8	-1			-4	-10			8	0			11	6	7	3		4	-5				1	-7
Medie	-2.3	-10.0	4.3	-3.2	1.9	-7.2	7.5	-0.7	10.5	1.8	13.6	5.9	12.6	5.9	13.2	6.1	14.2	6.6	8.9	3.7	1.2	-6.4	-0.2	-7.0
Med. mens.	-6.1		0.5		-2.6		3.4		6.1		9.8		9.2		9.7		10.4		6.3		-2.6		-3.6	
Med. norm.	-4.7		3.6		-0.5		2.7		6.3		9.4		12.1		11.6		9.3		5.6		0.4		-2.3	
PIEVE TESINO																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: GRIGNO (775 m s. m.)											
1	0	-4	4	-3	11	1	12	-1	20	5	14	8	20	10	20	14	20	5	16	8	3	-1	6	3
2	0	-5	4	-3	10	-2	12	1	21	6	19	5	22	10	21	13	20	11	16	9	7	0	4	0
3	0	-6	3	-4	8	-4	12	3	23	6	22	9	24	12	22	13	20	9	17	9	3	1	3	0
4	0	-4	4	-3	3	0	13	3	21	6	22	11	25	12	22	10	20	11	19	9	3	3	0	-4
5	-2	-7	3	-4	8	1	13	-1	19	9	22	12	24	12	20	10	21	13	20	11	»	»	-1	-1
6	0	-11	4	-3	12	1	15	3	19	10	20	9	21	12	20	9	22	8	21	12	»	»	3	-6
7	-2	-9	4	-3	12	-1	12	4	13	6	22	9	19	10	19	10	24	10	20	10	»	»	3	-7
8	-4	-11	4	-3	11	0	10	6	14	3	18	14	22	8	21	11	24	12	15	12	»	»	5	0
9	-4	-12	3	-2	12	-2	12	7	11	2	19	10	21	8	22	10	24	13	17	12	»	»	5	-4
10	-3	-11	7	-2	14	0	10	6	10	5	22	12	21	11	22	11	25	11	17	12	»	»	4	-4
11	-5	-10	5	0	11	0	14	4	15	4	24	11	21	15	22	11	25	13	17	12	»	»	4	-4
12	-5	-10	6	1	6	0	9	3	16	6	26	14	23	12	25	11	23	12	13	12	»	»	5	-4
13	-3	-9	6	1	6	-3	13	3	18	5	23	13	25	13	27	11	22	12	16	8	5	-3	4	-5
14	-4	-12	5	0	5	-4	17	2	21	7	22	12	24	15	28	13	22	11	17	8	4	-3	2	-5
15	-9	-16	8	-1	6	-5	17	7	22	8	22	12	20	14	28	15	20	12	16	7	4	-3	3	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

SAN MARTINO DI CASTROZZA *																								
Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: CISON (1444 m s. m.)												
(Tm)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	4	-8	13	-3	9	-3	11	-5	26	5	14	4	20	7	20	10	20	6	14	6	9	-5	3	-4
2	4	-8	10	-3	10	-3	16	-4	26	6	15	2	25	9	22	10	21	6	16	6	5	-5	7	-3
3	4	-6	10	-4	10	-5	15	0	26	6	20	4	22	10	22	10	21	6	13	5	9	0	6	-3
4	4	-7	9	0	12	-3	17	-5	22	5	27	7	25	8	20	11	25	7	19	6	12	5	5	-3
5	0	-13	11	-5	7	-3	18	-4	22	5	26	7	24	7	21	9	28	8	21	6	12	5	2	-2
6	0	-10	10	-3	14	-3	17	-4	21	5	21	7	24	8	21	9	29	9	21	6	5	0	2	-8
7	0	-12	10	-3	10	-5	18	-3	20	2	22	7	21	7	21	9	30	10	22	6	14	-2	6	-8
8	0	-14	10	-2	15	-4	14	3	16	0	22	7	21	7	21	9	32	10	18	7	17	0	7	-3
9	0	-12	8	-5	15	-5	12	4	11	1	19	8	25	7	20	7	32	11	16	8	15	1	7	-2
10	0	-8	9	-4	14	-4	13	3	14	4	20	8	26	10	28	8	30	9	16	7	13	1	8	-3
11	1	-12	11	-4	13	-5	13	3	12	3	20	8	21	10	28	11	25	8	17	7	13	1	6	-2
12	-5	-12	8	0	12	-5	18	2	16	-1	24	9	22	10	28	12	24	8	16	8	14	-1	7	-3
13	-5	-12	7	0	5	-5	11	3	26	0	28	9	24	11	31	12	24	8	15	8	9	-5	6	-3
14	-6	-16	7	-4	5	-7	10	0	26	3	28	9	24	12	29	13	23	5	19	7	8	-5	6	-3
15	0	-9	10	-5	6	-5	19	2	25	3	27	9	20	8	32	13	21	5	13	7	9	-4	7	-4
16	-1	-15	12	-7	6	-5	17	4	24	3	28	9	18	8	32	14	21	5	13	7	4	-5	6	-10
17	-1	-15	10	-3	6	-5	12	2	25	3	28	9	15	8	13	7	13	4	13	7	3	-5	9	-9
18	0	-15	10	-4	12	-2	23	-2	24	3	26	10	15	5	14	5	15	4	12	5	3	-3	9	0
19	-1	-15	8	-3	9	-9	20	3	25	3	23	6	17	5	15	4	18	4	15	5	8	-5	11	-5
20	0	-15	7	-3	15	-7	13	3	23	5	20	5	16	3	19	5	23	8	11	4	6	-5	11	-5
21	3	-13	9	0	15	-5	11	4	17	5	19	6	19	8	17	5	24	8	11	4	6	-5	12	-3
22	5	-6	6	3	15	-5	15	2	22	8	20	7	19	8	23	6	24	6	15	0	6	-5	5	-5
23	9	-4	12	-1	10	0	22	-2	20	6	22	10	20	9	24	8	22	5	15	0	2	-4	2	-5
24	9	0	8	-5	10	-4	23	2	21	5	23	11	24	10	19	6	23	6	16	1	5	-4	6	-3
25	9	6	13	-3	7	-7	23	3	18	7	20	7	24	10	20	4	23	7	14	3	4	-8	5	-5
26	4	-4	15	-3	10	-5	12	3	14	4	27	10	22	10	22	3	22	7	13	3	4	-8	10	-6
27	6	-6	9	-3	13	-4	16	3	16	4	22	10	22	12	23	2	19	7	12	3	4	-8	3	-8
28	8	0	9	-3	10	-5	20	2	21	4	27	7	18	8	24	2	18	7	11	-1	7	-5	4	-4
29	5	-5			8	-6	23	3	15	2	24	6	20	8	24	4	19	7	4	-1	2	-7	6	-5
30	5	-5			7	-7	23	3	13	-2	23	7	20	8	24	5	17	7	6	-2	2	-7	7	-4
31	9	-5			12	-7			18	2			21	8	15	6			5	-1			7	-5
Medie	2.3	-9.3	9.7	-2.9	10.4	-4.8	16.5	0.9	20.1	3.5	22.8	7.5	21.1	8.4	22.3	7.7	22.9	6.9	14.3	4.4	7.7	-3.3	6.4	-4.4
Med. mens.	-3.5		3.4		2.8		8.7		11.8		15.2		14.7		15.0		14.9		9.3		2.2		1.0	
Med. norm.	-2.9		-1.7		0.6		3.9		7.5		11.3		13.3		13.0		10.3		5.7		1.0		-1.6	

MONTE GRAPPA																								
Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (1690 m s. m.)												
(Tm)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	1	-7	3	-3	6	-3	2	-5	15	3	14	2	17	5	15	8	12	2	10	2	5	-8	-3	-10
2	1	-7	4	-4	5	-5	5	-3	12	0	10	0	16	6	15	8	16	7	12	5	3	-6	0	-5
3	2	-8	3	-3	5	-7	9	-4	12	1	15	4	15	7	16	8	14	7	14	5	4	-3	1	-4
4	2	-9	3	0	1	-5	9	-3	17	1	19	7	21	8	17	11	16	5	12	6	5	-1	-1	-12
5	-3	-13	3	-7	-1	-4	9	-5	12	5	17	3	22	9	18	10	19	5	17	4	6	-4	-2	-8
6	-6	-16	5	-1	2	-4	9	-2	15	5	19	4	18	7	16	7	18	8	12	4	1	-3	-5	-9
7	-2	-14	6	-4	6	-7	7	-2	7	1	21	5	17	4	16	4	17	10	13	6	4	0	-1	-9
8	1	-15	3	-4	4	-6	5	0	4	-1	22	7	17	3	19	6	19	9	13	6	7	1	1	-5
9	-4	-15	2	-3	5	-5	4	0	9	-2	17	8	16	3	17	5	23	10	9	7	12	2	0	-7
10	-3	-14	4	-4	6	-3	8	0	7	-1	17	8	14	4	15	5	23	6	10	4	10	0	4	-9
11	-9	-11	4	-3	5	-3	4	0	10	-1	15	10	19	7	17	7	17	9	12	5	6	-1	2	-7
12	-6	-13	0	-2	5	-6	7	-1	12	-1	18	9	20	8	20	6	22	10	12	8	2	-2	2	-10
13	3	-12	5	0	3	-10	3	-4	11	0	22	9	21	7	20	9	20	10	9	3	1	-8	0	-9
14	-6	-15	-1	-4	3	-11																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASSANO DEL GRAPPA *																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (129 m s. m.)											
1	6	-5	5	-4	15	5	15	3	25	13	22	11	27	17	27	16	23	12	16	12	10	3	6	0
2	5	-1	5	-4	15	5	15	4	24	13	22	12	26	16	25	17	24	13	21	15	9	0	8	0
3	6	0	6	-2	13	4	15	6	26	13	25	15	28	18	27	18	25	13	22	14	10	1	8	0
4	8	-1	8	-2	13	5	16	7	28	15	26	15	30	19	28	18	26	15	23	14	7	5	8	3
5	10	-2	8	-1	13	5	18	8	27	13	27	15	30	19	29	18	26	17	23	14	6	4	7	3
6	6	-3	8	0	14	6	19	8	27	13	27	16	30	17	29	18	26	16	23	13	9	5	6	2
7	4	-4	6	2	16	6	20	9	18	11	28	16	31	18	27	16	28	16	24	15	13	5	5	1
8	3	-4	8	2	15	5	20	9	17	9	28	16	29	14	26	16	28	17	25	15	12	5	8	3
9	2	-5	9	4	15	5	17	9	15	7	26	15	26	15	28	14	29	17	25	15	12	5	8	2
10	2	-2	10	2	16	6	18	10	16	7	26	15	27	16	27	17	28	18	22	16	12	5	8	1
11	2	-3	11	3	16	6	16	7	18	7	28	17	27	16	27	18	28	18	24	15	11	8	9	1
12	2	-8	11	5	16	6	17	7	20	7	30	18	29	17	28	19	28	19	20	15	11	6	9	1
13	2	-5	11	5	7	1	17	7	21	8	31	19	28	19	32	21	28	19	17	12	11	3	7	1
14	3	-3	12	5	7	-1	18	7	22	11	32	15	30	19	32	22	25	18	19	13	10	3	7	0
15	1	-5	12	6	11	-1	19	10	25	15	28	18	30	16	32	22	25	17	20	14	7	5	7	0
16	1	-7	11	5	12	0	18	9	25	17	28	18	26	16	32	18	25	16	21	14	8	2	8	-1
17	0	-7	9	3	12	-1	19	9	26	17	28	18	27	16	22	12	19	13	17	14	8	2	5	-1
18	0	-7	9	0	12	1	20	10	27	17	30	18	26	15	20	15	21	15	17	11	9	2	6	-1
19	1	-7	8	2	13	1	21	10	27	17	31	19	21	12	25	15	23	15	18	11	9	2	5	-2
20	1	-7	9	5	14	3	18	10	24	14	23	15	21	11	26	15	23	13	20	11	10	2	6	0
21	1	-7	10	5	11	1	18	9	24	14	23	12	22	13	25	15	23	10	17	11	7	2	7	-1
22	2	-4	11	6	13	2	18	9	25	15	26	14	26	15	23	18	23	11	17	10	7	2	7	-2
23	3	-1	15	8	14	3	18	8	25	15	27	16	28	16	23	16	24	12	18	10	7	3	7	-3
24	6	-4	11	6	14	3	18	7	26	16	29	18	29	17	25	15	24	13	18	10	7	4	4	-2
25	9	-1	13	5	13	5	19	9	27	17	29	18	29	18	25	15	24	13	17	12	7	3	1	-4
26	7	2	15	5	12	2	20	10	24	12	29	18	28	17	18	11	24	13	17	12	9	1	3	-2
27	7	1	13	6	12	0	22	13	22	13	29	18	26	16	20	10	24	14	15	10	6	0	6	0
28	5	-2	14	5	13	4	25	15	23	11	29	17	25	16	22	11	23	14	15	9	7	1	7	0
29	5	-5			15	1	27	17	23	9	29	17	24	15	24	13	21	15	15	10	7	0	7	0
30	6	-5			15	1	27	18	21	9	25	13	26	16	25	15	17	15	11	7	5	-1	8	2
31	1	-4			14	2		22	10				26	17	20	13		12	5				7	0
Medie	3.8	-3.7	9.9	2.9	13.3	2.9	18.9	9.1	23.2	12.4	27.4	16.1	27.0	16.2	25.8	16.0	24.5	14.9	19.0	12.2	8.8	2.9	6.6	0.0
Med. mens.	0.0		6.4		8.1		14.0		17.8		21.7		21.6		20.9		19.7		15.6		5.9		3.3	
Med. norm.	3.7		5.0		8.7		12.9		17.3		21.1		23.3		23.0		20.1		14.7		9.0		4.7	
MONTABELLUNA																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												(121 m s. m.)											
1	7	-3	2	0	13	6	15	4	29	12	24	13	28	16	28	17	24	13	23	14	14	3	10	0
2	8	-1	8	-2	16	5	16	8	27	13	23	13	27	17	27	18	27	14	22	15	10	1	8	1
3	10	0	3	0	17	3	17	8	28	14	27	14	31	17	27	18	26	15	22	15	13	1	10	4
4	9	-2	4	3	14	6	15	9	29	14	29	15	31	18	28	19	26	17	25	14	15	8	11	2
5	14	-2	9	2	8	6	18	8	28	14	27	15	32	18	30	21	28	19	25	15	16	5	7	5
6	9	-3	0	3	14	8	21	8	19	12	29	16	30	19	29	18	26	16	26	15	10	6	6	2
7	6	-5	6	4	18	6	21	8	20	10	27	15	29	14	28	15	28	16	27	16	14	6	10	0
8	4	-4	8	4	18	5	21	11	19	10	29	18	29	14	28	17	29	18	28	16	11	6	10	2
9	5	-6	9	5	17	6	14	4	17	9	25	17	28	15	29	15	31	19	24	18	12	6	13	3
10	5	-3	6	4	17	6	18	11	18	9	27	18	28	14	28	16	29	18	24	16	11	6	11	2
11	2	-2	11	6	18	6	13	9	14	8	29	17	29	17	28	18	31	20	26	16	15	10	10	1
12	-1	-7	10	6	17	8	18	9	20	10	31	19	30	17	30	18	30	19	24	17	12	8	12	2
13	-1	-2	10	6	8	0	14	7	22	11	32	19	32	18	34	20	29	19	24	12	7	3		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T R E V I S O																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(26 m s. m.)	
1	4	-4	4	-1	14	7	15	4	27	11	24	9	29	14	30	18	23	11	22	14	12	9	8	-1
2	6	-4	6	0	16	6	14	6	26	11	23	12	27	17	28	19	25	11	21	14	11	1	8	4
3	6	-3	5	2	15	4	16	8	27	11	26	12	28	17	28	19	26	16	21	14	11	1	11	4
4	7	-5	7	4	14	6	16	7	28	12	28	12	31	17	30	21	27	18	23	14	16	2	11	2
5	8	-4	8	5	13	7	17	6	27	14	26	14	32	17	30	21	26	16	26	14	17	3	9	1
6	7	-4	9	5	13	7	20	8	26	14	28	15	30	19	28	18	27	17	24	14	12	4	8	1
7	5	-4	7	5	16	4	20	8	19	12	28	15	30	17	27	17	27	18	24	14	14	3	9	-1
8	4	-6	9	6	17	5	20	8	20	10	29	16	30	15	27	16	28	15	26	15	13	3	9	4
9	4	-6	10	4	16	4	17	8	17	10	28	17	28	15	29	15	28	15	22	17	13	4	11	0
10	3	-5	9	1	16	5	19	12	14	10	28	17	27	16	28	15	26	16	25	17	13	9	9	1
11	4	-2	10	5	17	6	14	9	20	10	30	18	26	16	28	17	28	16	25	15	13	10	9	1
12	1	-9	12	8	16	5	17	9	20	11	32	18	29	20	29	17	29	18	25	15	13	9	9	-2
13	3	-3	13	7	10	2	16	7	22	10	33	20	31	20	33	17	29	18	22	13	13	3	8	2
14	3	-3	11	7	12	1	17	9	22	11	33	19	32	21	33	19	27	18	19	13	12	2	7	-1
15	2	-2	13	8	10	0	20	7	26	14	30	18	31	19	34	21	28	18	22	14	8	1	9	-2
16	2	-6	14	9	12	0	18	10	28	16	30	18	27	16	33	20	26	13	22	15	9	2	8	-3
17	1	-7	13	7	13	0	17	9	29	15	30	18	29	18	32	14	22	12	21	15	11	5	7	-3
18	3	-2	9	7	13	1	21	8	26	13	32	19	26	18	29	16	20	14	17	12	11	4	6	-2
19	3	-7	8	6	14	5	21	9	26	14	33	19	24	15	26	14	23	15	21	11	12	4	8	-2
20	2	-9	8	5	13	3	20	11	26	12	30	19	22	12	26	13	22	15	20	13	10	4	7	2
21	3	-4	11	8	13	1	20	11	26	14	26	14	23	12	26	12	22	10	20	11	12	5	9	3
22	3	-4	16	7	14	1	18	9	25	15	27	15	25	12	26	16	23	9	21	11	9	2	9	-2
23	5	0	12	7	15	4	18	7	27	17	30	16	26	14	25	18	24	10	21	9	8	4	7	-3
24	7	-2	16	6	15	8	17	7	27	17	30	17	29	14	25	17	25	10	20	11	8	5	6	-4
25	3	-4	17	4	15	5	20	11	26	14	32	15	30	18	22	15	23	11	18	14	11	4	4	-4
26	6	1	13	5	14	0	20	10	26	11	30	15	30	18	21	10	24	13	18	14	11	0	8	-3
27	7	2	12	7	13	0	24	12	25	12	29	15	26	17	22	10	23	13	17	10	9	-2	8	-3
28	7	-2	15	6	16	3	26	13	25	10	29	16	28	18	22	10	23	15	18	10	8	-3	6	2
29	5	-1			13	5	27	12	24	8	30	17	28	15	25	14	23	15	19	10	8	-4	9	4
30	4	-2			14	2	27	13	25	8	26	16	28	15	26	14	21	15	14	7	8	-1	9	1
31	2	-2			15	1			23	8			28	17	24	15			13	5			9	1
Medie	4.2	-3.6	10.6	5.4	14.1	3.5	19.1	8.9	24.4	12.1	29.0	16.0	28.1	16.4	27.5	16.1	24.9	14.4	20.9	12.7	11.2	3.2	8.2	-0.1
Med. mens.	0.3		8.0		8.8		14.0		18.3		22.5		22.2		21.8		19.6		16.8		7.2		4.1	
Med. norm.	2.9		4.4		8.4		12.8		14.7		21.3		23.7		23.0		19.4		13.9		8.5		4.2	
C A S T E L F R A N C O V E N E T O																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(44 m s. m.)	
1	1	-5	1	-1	9	6	13	4	26	11	23	14	29	17	27	18	23	12	21	14	12	8	5	-1
2	2	-4	4	-1	13	4	13	9	25	12	22	12	28	17	26	18	24	15	20	14	8	2	6	3
3	4	-2	2	0	14	3	15	9	26	11	26	13	29	17	27	20	25	17	21	15	9	2	8	-1
4	4	-4	7	2	13	6	15	8	25	10	28	17	30	17	29	21	25	17	21	15	16	9	10	2
5	9	-3	7	3	12	7	17	6	27	14	26	16	33	20	30	22	26	18	23	16	16	6	7	6
6	4	-4	7	2	12	7	19	7	24	10	28	15	30	20	27	18	25	16	24	15	16	6	5	2
7	1	-5	6	5	15	5	20	9	22	9	28	15	30	17	26	17	26	17	24	16	14	8	6	-1
8	1	-6	7	4	16	4	20	11	24	9	28	18	30	15	27	17	26	16	25	17	14	8	6	1
9	1	-6	8	5	14	4	15	11	15	8	27	17	27	17	27	15	28	18	21	18	14	10	10	0
10	2	-5	6	2	16	5	17	13	15	10	29	18	28	17	27	18	28	17	23	16	10	10	7	1
11	1	-1	7	6	16	7	12	9	13	10	30	19	29	16	28	17	28	18	23	16	12	10	7	0
12	-1	-10	9	8	14	8	18	10	20	10	32	20	30	18	29	18	28	19	19	15	12	8	7	-1
13	-1	-1	11	6	8	1	15	7	22	10	33	20	30	19	31	18	28	19	18	13	12	4	6	3
14	2	-3	9	7	11	1	18	8	22															

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M E S T R E																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(4 m s. m.)	
1	2	-3	0	-1	9	6	13	2	25	12	21	13	26	16	27	17	24	12	20	14	9	2	6	0
2	0	-2	4	-1	13	4	14	5	24	12	20	11	25	17	26	17	24	13	20	14	8	2	5	2
3	1	-2	3	0	13	4	15	7	25	12	24	12	27	16	26	18	24	15	20	14	9	2	11	3
4	1	-5	4	2	12	6	14	7	27	13	24	15	28	17	29	18	24	16	20	14	15	6	9	2
5	4	-4	7	4	13	6	17	7	24	13	24	14	30	19	28	20	24	17	23	14	17	8	4	4
6	5	-4	7	4	13	7	18	6	25	14	25	15	29	18	27	17	24	15	23	16	11	8	7	0
7	1	-4	7	5	14	4	19	8	19	12	26	15	30	18	25	16	25	15	23	14	13	7	7	0
8	1	-5	6	5	15	4	18	9	19	8	25	17	30	15	26	16	26	15	23	14	11	7	7	0
9	1	-5	8	4	14	3	15	10	15	9	26	17	25	15	27	15	26	16	22	16	11	9	9	1
10	1	-3	7	1	15	5	17	11	17	9	26	17	25	16	27	15	25	17	23	16	10	8	7	1
11	0	-4	7	1	15	6	13	10	13	10	27	17	27	17	26	17	26	17	23	16	12	9	7	0
12	-1	-7	8	5	13	6	16	10	20	9	28	17	27	18	27	17	26	17	20	12	12	7	6	-3
13	1	-3	11	5	7	0	16	7	20	10	29	19	28	18	32	18	26	17	19	13	11	3	5	0
14	2	-4	8	6	10	1	17	8	20	11	30	19	27	20	31	19	25	17	20	13	8	1	3	0
15	0	-3	10	4	10	1	20	10	25	14	27	17	28	19	32	21	24	13	20	13	12	1	6	-3
16	0	-5	11	4	10	1	18	9	26	16	27	18	29	15	31	19	24	13	20	13	14	1	6	-3
17	0	-6	10	3	12	1	14	9	27	15	28	19	27	17	26	14	23	12	20	15	7	1	4	-3
18	0	-6	8	4	11	1	21	9	24	13	29	19	26	17	25	15	23	13	17	12	7	4	3	-2
19	2	-6	7	5	12	1	20	11	23	13	30	19	23	14	25	16	24	14	18	12	7	3	3	-1
20	0	-8	7	5	13	2	18	10	21	13	29	15	22	12	25	14	20	10	18	10	9	3	4	0
21	2	-4	10	7	9	1	21	11	23	15	24	14	22	12	25	14	21	10	20	9	8	3	6	0
22	1	-2	9	8	12	1	16	8	23	15	26	15	23	12	24	17	22	10	22	9	7	1	8	-1
23	2	-2	16	7	13	4	15	7	24	17	26	17	27	15	24	17	24	11	17	8	6	3	5	-5
24	4	-2	11	6	15	5	17	6	24	16	27	17	27	17	21	13	23	13	16	10	6	5	3	-3
25	1	-2	14	3	14	4	19	9	22	14	28	16	27	18	21	15	22	11	16	13	6	4	1	-4
26	3	-1	10	4	13	0	15	11	23	12	29	16	26	18	19	12	22	12	17	12	9	0	5	-2
27	4	2	12	5	12	2	23	11	24	13	26	15	23	16	22	10	21	13	16	9	6	-1	5	-1
28	5	-1	14	6	12	4	24	10	22	12	26	17	25	12	22	11	21	15	16	9	5	-2	3	-1
29	4	-1			16	5	26	11	23	10	28	17	20	15	23	14	21	14	14	10	5	-4	6	-1
30	2	-1			14	2	26	14	21	8	24	14	26	16	22	13	20	15	12	6	4	0	7	1
31	0	-1			14	1			21	11			26	16	21	12			10	4			3	-2
Medie	1.6	-3.4	8.5	4.0	12.5	3.2	17.8	8.8	22.2	12.3	26.3	16.1	26.2	16.2	25.5	15.7	23.5	13.9	19.0	12.1	9.2	3.4	5.5	-0.7
Med. mens.	-0.9		6.2		7.8		13.3		17.3		21.2		21.2		20.6		18.7		15.6		6.3		2.4	
Med. norm.	1.7		3.2		7.5		12.5		16.8		20.4		22.6		22.3		19.0		13.0		7.6		3.3	
CA' PASQUALI (Treporti)																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(2 m s. m.)	
1	2	-2	4	0	12	8	14	3	25	12	22	11	25	16	25	17	22	12	20	15	10	4	6	1
2	5	-1	3	1	15	4	14	7	23	12	23	11	26	17	26	18	22	14	22	15	13	2	12	2
3	5	0	5	2	13	5	14	6	23	10	24	10	26	16	27	18	23	16	21	14	17	3	10	4
4	13	-3	6	4	8	7	13	4	20	12	23	16	28	15	27	19	24	16	22	14	15	10	7	2
5	8	-4	7	3	14	7	18	6	22	13	24	12	27	18	27	20	24	15	23	15	13	8	8	3
6	4	-4	7	3	14	5	16	7	19	14	23	13	30	21	25	18	26	15	23	17	13	10	9	0
7	6	-3	7	4	15	4	17	8	14	12	24	14	27	18	25	15	25	14	25	15	10	8	8	1
8	5	-5	8	4	15	5	15	10	16	13	25	18	26	15	25	16	25	16	23	17	12	8	12	1
9	3	-7	6	5	15	4	14	11	14	10	25	16	27	15	26	16	26	16	24	15	12	9	11	0
10	3	-1	8	2	14	4	15	12	18	12	28	18	28	16	26	15	25	16	23	17	12	9	9	1
11	0	-1	10	3	13	7	15	9	19	10	28	18	27	17	26	17	26	16	22	13	13	10	9	0
12	0	-5	12	6	12	7	16	10	19	10	27	18	28	14	31	18	25	15	22	14	11	7	7	1
13	3	-3	9	6	10	1	16	8	20	11	26	18	28	17	30	18	26	16	20	13	12	3	4	2
14	2	-3	12	7	9	1	17	9	25	12														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(2 m s. m.)	
1	2	0	4	1	14	9	15	6	24	15	21	13	26	18	26	19	24	14	21	16	10	5	7	2
2	4	0	4	2	15	6	14	9	24	14	22	12	27	19	26	19	24	18	22	16	12	5	13	6
3	3	0	5	3	13	7	14	8	26	13	24	14	27	18	28	20	25	18	21	16	16	8	9	5
4	9	-1	7	5	9	8	16	9	22	15	23	16	28	20	28	21	25	18	23	16	17	9	8	4
5	7	0	7	5	12	8	19	8	23	15	24	15	29	21	28	21	26	19	23	17	15	10	8	2
6	4	-2	6	5	15	8	17	9	20	15	24	17	31	22	26	19	26	17	23	18	14	11	8	4
7	3	-3	7	6	16	7	17	10	21	12	24	17	28	18	26	18	26	18	24	17	11	9	8	3
8	4	-3	9	4	16	6	15	12	15	12	25	19	26	17	26	18	27	18	20	18	12	10	12	5
9	3	-4	7	6	16	6	18	12	17	11	25	18	26	18	26	17	26	20	25	18	12	10	10	2
10	2	0	8	4	15	7	14	12	14	11	25	19	27	18	26	19	26	19	25	18	13	10	8	4
11	1	-1	10	6	14	7	17	11	21	12	28	19	27	18	27	18	26	20	23	17	13	9	9	1
12	1	-4	13	8	10	4	16	11	19	12	27	20	28	19	32	21	26	19	21	17	12	9	8	1
13	3	-1	10	7	11	2	17	10	20	13	30	21	28	20	29	21	26	20	21	15	12	4	4	2
14	1	-2	11	8	10	4	20	11	24	14	27	21	27	22	33	22	25	19	20	15	9	4	8	3
15	1	-3	13	4	11	3	19	12	26	16	27	19	28	20	30	23	24	15	22	15	8	3	8	1
16	1	-4	12	4	12	4	14	11	27	18	27	19	27	17	29	17	25	15	21	17	7	5	6	0
17	1	-4	9	7	12	2	21	11	25	17	30	20	26	19	19	17	20	15	18	16	8	5	6	-1
18	2	-1	8	6	12	3	19	11	24	15	29	21	25	17	25	18	23	15	19	15	11	7	5	1
19	2	-4	9	7	15	8	19	12	22	14	29	22	23	16	25	16	21	16	20	15	11	5	6	1
20	1	-5	11	6	11	5	18	12	22	14	25	18	23	14	25	16	22	13	20	13	7	6	6	2
21	3	-2	11	8	11	3	16	11	22	17	25	17	24	15	24	18	23	13	19	13	9	4	10	2
22	3	-2	18	9	12	4	15	10	23	16	26	18	26	17	25	19	25	14	19	12	7	3	7	-1
23	5	2	14	9	14	8	18	9	23	17	27	18	26	18	26	19	23	15	17	12	8	6	5	-2
24	2	-1	15	7	15	9	18	10	22	17	27	19	26	20	20	17	22	15	18	15	8	6	4	-1
25	4	-1	12	5	10	5	16	12	22	15	28	18	26	19	18	14	23	14	18	15	11	5	6	-1
26	6	4	13	6	13	2	23	12	22	14	26	19	25	19	21	14	23	14	17	13	9	3	7	1
27	7	2	15	8	12	4	24	14	22	15	26	18	26	19	22	13	22	16	17	10	8	2	4	0
28	3	-1	11	7	15	6	26	14	22	15	28	19	21	18	23	15	22	17	17	12	9	1	6	3
29	2	0			14	5	25	16	21	10	25	19	27	17	25	16	21	16	14	10	6	0	8	5
30	1	-1			14	4	25	16	20	11	27	15	27	20	22	16	21	16	12	9	8	1	5	1
31	2	0			13	3			21	14			26	19	25	16			11	5			10	0
Medie	3.0	-1.4	10.0	5.8	13.0	5.4	18.2	11.0	21.8	14.2	26.0	18.0	26.4	18.5	25.5	18.0	23.9	16.5	19.7	14.5	10.4	5.8	7.4	1.8
Med. mens.	0.8		7.9		9.2		14.6		18.0		22.0		22.5		21.7		20.2		17.1		8.1		4.6	
Med. norm.	3.1		4.4		8.3		12.8		17.4		21.1		23.6		23.1		19.8		14.4		9.0		4.6	
C H I O G G I A																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(2 m s. m.)	
1	2	-1	4	1	13	8	14	8	22	18	20	15	26	20	26	21	24	18	21	15	9	8	7	3
2	5	-1	4	2	12	8	14	10	23	16	23	15	27	22	27	22	23	20	21	18	11	7	13	6
3	4	-1	5	3	10	8	14	10	24	15	24	15	27	22	30	21	24	21	21	18	15	9	10	4
4	7	-1	7	4	9	8	14	10	22	16	22	19	28	22	30	23	24	20	23	18	17	10	10	5
5	7	3	7	5	10	9	18	10	26	15	24	19	29	22	30	22	26	21	22	19	14	10	10	4
6	4	1	7	6	12	9	17	11	20	16	23	19	33	22	25	23	25	20	22	19	14	10	7	4
7	3	-2	7	6	14	8	15	11	20	11	24	20	32	19	26	20	25	20	22	18	10	9	8	2
8	3	-1	8	4	12	9	15	12	14	11	24	21	26	19	26	21	26	21	21	19	12	10	10	5
9	3	-2	8	6	13	7	17	12	16	11	24	21	26	22	26	18	25	21	22	20	11	10	8	3
10	4	1	10	6	14	8	14	12	13	10	26	19	27	21	26	22	25	21	23	19	12	10	8	3
11	2	0	9	5	12	9	16	11	20	11	27	20	27	21	27	22	25	21	22	19	12	10	4	-1
12	3	-4	11	8	10	3	13	12	19	12	28	21	28	20	33	22	25	20	21	17	12	10	6	-1
13	3	-1	9	8	8	2	15	12	19	15	28	24	29	22	30	24	26	22	22	16	11	7	6	2
14	3	-3																						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
L A V A R O N E																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: ASTICO (1171 m s. m.)												
1	2	-5	8	-1	7	1	8	-1	18	7	19	1	22	10	17	10	15	7	16	7	6	-2	1	-7	
2	3	-5	9	1	7	1	9	0	16	7	18	2	20	10	18	11	20	10	14	9	3	-2	3	-4	
3	4	-6	8	1	7	2	10	0	19	8	20	3	20	11	19	12	18	10	15	8	6	-1	3	-2	
4	5	-3	8	0	4	1	11	1	20	8	20	4	22	11	20	11	19	10	17	9	7	1	1	-1	
5	3	-6	10	0	2	-1	12	2	19	9	21	5	23	13	21	10	20	9	18	10	7	2	0	-2	
6	2	-10	10	0	5	0	12	2	17	9	21	6	21	10	20	11	21	10	19	10	8	1	-1	-6	
7	0	-10	9	-1	3	1	13	3	14	6	19	10	20	6	19	10	22	10	18	9	9	2	2	-6	
8	1	-9	7	-1	2	0	10	5	9	1	20	13	21	8	20	10	22	9	17	8	10	3	6	-4	
9	0	-9	7	-1	3	1	9	4	12	2	16	9	19	7	17	7	23	10	16	7	13	6	8	-1	
10	-1	-10	7	-1	2	-1	8	3	11	3	16	10	18	9	21	10	24	11	15	6	9	3	6	-4	
11	-2	-11	7	1	1	-2	8	4	12	4	17	10	21	12	21	12	25	13	14	5	10	3	2	-4	
12	-3	-12	5	0	1	-2	9	5	13	3	20	12	20	11	24	12	23	13	13	5	6	1	6	-3	
13	-4	-13	4	0	0	-4	9	3	14	3	24	13	21	12	26	15	22	12	12	6	6	-3	2	-3	
14	-4	-13	3	0	2	-5	10	3	15	4	24	11	22	14	27	16	22	11	11	5	7	-3	3	-4	
15	-3	-12	3	-1	2	-7	12	5	16	4	21	11	21	11	27	16	21	10	11	5	7	-2	2	-7	
16	-2	-11	9	-2	6	-4	13	5	16	5	20	10	19	9	14	10	20	10	10	6	7	-3	2	-6	
17	-3	-12	7	-1	5	-4	10	3	17	4	19	10	18	10	13	6	10	5	9	4	1	-2	3	-6	
18	-4	-12	5	-1	7	-3	14	3	18	5	18	9	13	6	14	8	13	7	10	5	2	-1	3	-5	
19	-2	-11	9	0	5	-2	15	5	17	4	16	8	10	6	16	10	15	9	9	5	6	-4	6	-3	
20	0	-10	6	0	8	-1	8	5	16	5	12	7	13	5	15	10	16	11	8	4	5	-4	10	-2	
21	1	-7	3	2	9	-1	7	3	16	4	10	6	14	6	17	9	16	8	9	5	1	-4	5	-3	
22	2	-6	4	1	10	-1	8	4	15	3	14	7	15	8	17	11	17	10	13	4	6	-5	2	-5	
23	0	-6	5	2	8	-1	9	3	18	4	18	8	19	10	18	11	18	8	13	5	1	-4	2	-7	
24	1	-5	6	2	7	-1	9	2	20	3	21	10	23	13	20	11	18	9	14	4	0	-2	3	-6	
25	2	-4	7	2	8	-1	8	1	21	4	20	8	23	12	17	7	15	8	11	8	0	-2	3	-5	
26	4	-3	5	1	7	-2	8	0	22	5	19	8	21	10	14	4	17	10	13	8	4	-6	3	-5	
27	6	-2	6	2	9	-1	10	2	23	5	21	9	20	11	15	4	18	9	8	5	2	-6	3	-4	
28	7	-1	7	1	9	0	12	3	25	5	22	11	17	10	17	7	17	8	9	3	5	-4	3	-2	
29	8	-1			7	-2	12	3	23	4	22	8	13	7	18	8	16	7	7	2	4	-6	1	-4	
30	9	-1			6	-3	15	5	22	3	20	9	19	10	18	10	15	7	3	0	0	-5	6	-2	
31	10	-1			6	-4			21	2			17	11	12	7			4	0			5	-3	
Medie	1.4	-7.3	6.6	0.2	5.3	-1.5	10.3	2.9	17.3	4.6	18.9	8.3	18.9	9.6	18.5	9.9	18.6	9.4	12.1	5.7	5.3	-1.6	3.4	-4.1	
Med. mens.	-3.0		3.4		1.9		6.6		11.0		13.6		14.2		14.2		14.0		8.9		1.8		-0.3		
Med. norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		
T O N E Z Z A																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: ASTICO (935 m s. m.)												
1	4	-7	7	-6	8	0	8	-4	20	3	15	7	21	7	20	11	19	3	15	5	4	-2	4	-11	
2	2	-7	9	-5	9	-4	10	-1	17	3	14	1	20	7	19	12	19	10	17	9	4	-4	3	-6	
3	6	-9	9	-6	9	-5	10	-2	18	2	16	3	21	9	20	10	18	8	15	6	6	0	5	-1	
4	6	-6	9	-7	6	-2	10	3	21	3	21	8	23	9	21	12	19	8	18	7	10	0	1	-9	
5	-3	-6	7	-6	2	0	12	-3	19	4	19	7	25	10	22	13	21	9	18	7	11	0	-1	-3	
6	2	-15	8	-5	6	0	12	-2	17	8	20	6	23	12	21	11	20	7	20	7	5	1	-2	-8	
7	2	-13	1	-1	12	-4	13	-1	11	6	19	6	22	7	20	7	20	9	19	6	9	1	3	-11	
8	-2	-15	8	-6	11	-4	12	5	9	0	21	11	21	6	20	9	21	10	18	10	12	-2	5	-6	
9	2	-15	2	-3	9	-4	8	6	13	-1	18	8	19	5	20	8	23	10	14	11	9	-1	6	-6	
10	-1	-12	5	-4	10	-2	11	5	12	4	20	9	20	7	22	8	23	9	15	8	9	1	4	-9	
11	0	-9	7	0	12	-1	9	1	10	1	22	8	20	9	21	9	23	9	18	10	11	4	3	-9	
12	-3	-13	4	0	11	-1	13	3	13	2	24	10	23	11	24	10	23	10	14	12	6	0	7	-9	
13	-2	-9	4	0	5	-7	8	0	13	1	24	8	21	11	27	11	23	8	13	4	7	-4	4	-7	
14	-4	-10	3	-1	5	-8	11	0	16	4	25	12	23	13	28	13	21	8	15	5	6	-5	1	-8	
15	-4	-15	4	-3	3	-7	14	4	18	3	23	9	22	12	2										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A S I A G O																								
(Tr)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: GHELPACH (1046 m s. m.)											
1	4	-7	5	-5	5	0	9	-3	18	3	12	5	19	7	21	9	13	3	12	4	1	-3	-1	-10
2	1	-6	7	-3	9	-4	10	0	17	3	11	7	15	7	18	11	19	9	16	6	2	-4	3	-2
3	4	-7	7	-3	7	-5	8	-2	19	4	13	3	18	8	20	10	18	8	16	6	5	0	4	-1
4	2	-7	5	-4	2	-1	10	0	19	3	20	6	24	9	20	13	18	6	18	8	2	0	0	-7
5	2	-6	6	-3	5	0	10	0	18	5	16	5	24	9	21	13	20	8	17	8	10	0	-2	-3
6	0	-14	5	-4	6	0	10	0	17	5	16	5	22	11	20	10	19	7	17	8	2	0	-2	-5
7	-2	-13	6	-4	9	-3	12	0	12	5	20	6	21	5	19	6	20	9	17	7	7	0	0	-9
8	-2	-11	7	-5	9	-2	12	4	11	0	21	10	20	5	17	6	23	10	17	9	10	-3	0	-2
9	-2	-12	5	-4	9	-3	7	4	10	0	20	10	19	6	19	6	25	9	14	10	11	1	5	-5
10	-2	-10	4	-4	11	-1	9	4	10	3	20	9	19	6	20	6	23	8	14	7	11	4	2	-3
11	-2	-7	5	-3	10	-1	12	2	11	1	20	9	18	8	19	9	22	9	18	9	10	4	0	-3
12	-1	-9	5	1	9	-2	10	2	11	0	20	8	21	11	24	8	23	10	15	6	5	0	5	-2
13	-1	-11	4	1	4	-6	6	2	13	1	24	9	21	10	26	12	23	9	14	5	6	-5	0	-5
14	-5	-12	2	-1	2	-8	11	0	17	3	24	10	22	12	26	12	21	8	14	4	6	-5	3	-8
15	-4	-14	5	-4	2	-8	14	2	17	4	20	8	21	11	26	12	19	7	16	5	5	-4	2	-9
16	-4	-14	7	-4	3	-4	14	3	17	5	20	10	18	7	22	8	18	10	15	9	1	-4	0	-11
17	-4	-14	4	-1	4	-8	6	2	18	6	19	9	19	8	11	6	10	6	13	10	1	-3	0	-9
18	-4	-9	5	-3	6	-4	15	0	17	5	23	8	12	9	10	8	12	9	13	4	1	-4	2	-7
19	-4	-16	7	-2	6	-4	15	2	16	7	17	7	13	7	16	9	14	7	13	4	4	-6	5	-2
20	-5	-15	2	-1	6	-3	6	2	16	7	16	4	16	3	17	7	17	8	10	4	4	-5	5	-7
21	-4	-13	3	0	4	-8	10	3	15	7	17	5	15	3	15	8	16	4	12	3	0	-4	2	-9
22	1	-11	7	2	9	-4	11	1	18	7	17	5	15	3	18	11	18	6	12	1	3	-7	2	-10
23	1	-3	9	1	8	-3	10	-2	17	7	18	9	19	6	18	8	19	5	11	3	1	-7	3	-11
24	8	-5	2	-4	8	-1	11	4	19	9	22	10	22	9	16	10	17	7	11	6	0	-2	3	-9
25	6	-7	9	-3	6	-4	13	2	13	8	22	8	20	12	12	6	13	4	12	8	1	-4	5	-9
26	5	-2	9	-1	4	-1	9	3	16	3	22	4	22	10	11	3	17	8	13	7	0	-9	1	-10
27	1	-6	5	-1	3	-7	15	5	16	3	19	6	16	12	13	7	17	9	10	2	1	-7	2	-9
28	0	-6	10	-1	6	-4	14	5	16	2	20	7	16	12	15	4	17	7	9	3	2	-7	0	-4
29	7	-6			11	-3	18	4	14	-1	22	6	12	5	17	6	15	6	8	2	-2	-6	2	-4
30	6	-5			11	-3	18	4	12	-1	21	7	20	7	17	7	13	9	5	1	0	-11	2	-4
31	6	-5			5	-6			14	5			17	7	13	7		5	0				3	-7
Medie	0.3	-9.1	5.6	-2.3	6.4	-3.6	11.2	1.8	15.3	3.8	19.1	7.0	18.6	7.9	18.0	8.1	18.0	7.5	13.1	5.5	3.7	-3.4	1.8	-6.3
Med. mens.	-4.4		1.6		1.4		6.5		9.5		13.1		13.2		13.1		12.7		9.3		0.2		-2.2	
Med. norm.	-3.4		-1.8		2.2		6.3		10.0		14.0		16.4		15.7		12.8		7.7		3.0		-1.4	

C R O S A R A

(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LAVARDA												(417 m s. m.)			
1	8	1	3	-1	9	6	11	3	24	13	19	12	25	16	23	15	20	12	20	12	9	1	7	-1				
2	7	1	6	0	13	5	13	4	22	13	19	11	23	15	25	16	23	12	18	12	5	1	5	-1				
3	9	0	5	-2	13	3	12	5	23	13	22	12	25	16	23	17	23	15	20	13	10	2	7	3				
4	8	1	2	-1	10	3	11	7	25	14	24	15	28	17	25	17	20	15	19	14	12	3	8	2				
5	10	0	7	2	6	5	15	7	24	14	23	15	29	17	22	18	23	16	19	14	13	5	4	2				
6	7	-3	7	2	10	5	16	8	22	13	25	15	27	17	26	17	22	14	22	14	9	5	4	0				
7	3	-4	3	2	10	5	17	8	16	10	23	15	25	15	21	14	23	15	22	14	13	7	8	0				
8	2	-4	6	2	14	5	16	9	14	8	25	16	27	13	24	15	25	16	24	15	12	5	9	2				
9	2	-5	6	3	13	5	11	9	14	7	21	15	25	14	25	13	27	17	19	16	8	4	11	3				
10	2	-5	5	3	14	5	13	8	13	7	23	16	25	15	25	15	25	17	20	15	8	5	8	2				
11	-1	-4	10	4	14	6	10	8	11	7	25	16	25	16	25	16	27	17	21	15	11	7	8	0				
12	-2	-5	9	5	13	6	14	7	17	8	27	17	27	16	27	17	25	17	19	14	9	5	9	1				
13	0	-4	10	5	5	-1	10	7	17	10	28	18	27	18	30	20	25	17	18	11	8	2	6	0				
14	4	-2	6	4	9	0	14	7	17	12	28	15	27	18	30	20	19	16	19	11	10	2	4	0				
15	0	-5	10	4	7	-1	18	8	23	14	26	16	27	15	31	21	25	13	18	12	8	1	5	1				
16	0	-5	12	4	9	-1	14	8	23	16	25	14	24	13	30	16	23	13	20	13	8	2	8	0				
17	-1	-6	9	3	11	0	10	8	25	15	25	17	24	16	20	12	15	13	15	13	4	2	6	-1				
18	1	-6	7	4	10	1	18	8	22	12	26	19	20	15	17	14	18	13	13	10	6	2	6	0				
19	1	-7	9	4	10	4	19	10	23	14	27	18	19	11	22	15	21	14	19	12	9	1	6	0				
20	2	-7	5	4	11	2	13	10	20	12	23	14	19	10	24	14	20	11	15	10	9	2	7	0				
21	0	-6	7	5	9	0	16	9	20	14	20	11	18	11	23	14	21	11	17	10	4	0	6	2				
22	1	-2	9	7	12	1	16	8	21	14	22	13	21	12	21	14	22	10	16	10	5	1	8	0				
23	4	-2	13	7	11	3	14	5	22	14	24	17	22	14	22	15	23	12	18	9	5	2	6	-2				
24	11	3	9	6	11	4	16	7	23	14	26	17	25	15	23	16	22	13	16	10	5	4	5	-2				
25	12	3	15	5	9	5	17	10	21	14	26	15	28	17	18	13	20	12	13	9	4	1	6	-2				
26	10	3	12	5	6	1	12	10	21	10	26	15	24	16	15	10	21	13	15	11	9	0	7	-2				
27	4	1	10	6	9	0	20	14	19	10	25	14	22	16	19	9	20	14	13	8	7	0	8	1				
28	3	0	12	6	10	2	22	15	20	10	26	15	23	15	20	10	19	14	12	9	7	0	4	0				
29	10	0			13	5	23	15	20	10	27	15	18	13	23	14	20	13	14	8	8	0	5	0				
30	10	2			13	1	24	15	19	8	22	15	25	15	23	14	18	13	9	6	2	-1	10	3				
31	8	0			11	2			19	9			24	16	18	12		10	4				7	2				
Medie	4.4	-2.2	8.0	3.5	10.5	2.8	15.2	8.6	20.0	11.6	24.3	15.1	24.1	14.9	23.2	14.9	21.8	13.9	17.2	11.2	7.9	2.4	6.7	0.4				
Med. mens.	1.1		5.8		6.6		11.9		15.8		19.7		19.5		19.1		17.8		14.2		5.1		3.6					
Med. norm.	2.7		4.3		7.2		11.4		15.0		17.9		21.1		21.2		18.3		13.0		7.8		4.3					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T H I E N E																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LEOGRA - TIMONCHIO (147 m s. m.)											
1	5	-3	0	-2	11	6	13	5	26	12	21	14	28	17	26	18	23	12	21	12	11	8	7	0
2	5	-2	6	-4	15	4	14	7	24	13	21	11	26	15	25	18	25	14	20	15	8	2	5	1
3	8	0	1	-2	14	3	15	7	25	14	24	12	28	17	26	19	25	16	22	14	10	3	8	5
4	8	-1	4	0	12	4	14	10	27	13	26	16	30	23	27	20	24	16	22	14	14	7	10	2
5	11	0	11	2	7	6	17	8	26	13	25	16	31	17	29	20	26	17	23	15	10	6	7	4
6	8	-4	9	3	12	7	18	7	24	16	27	15	29	19	27	18	25	15	23	15	10	7	6	1
7	4	-4	5	5	16	5	19	8	18	12	26	15	28	16	25	16	26	15	24	16	14	6	9	1
8	2	-4	7	4	16	5	19	11	17	9	27	18	28	14	26	16	26	16	21	17	11	6	10	1
9	3	-5	8	5	14	5	14	11	16	8	24	17	27	16	26	16	29	17	20	18	10	6	12	3
10	4	-5	6	3	15	6	16	10	15	10	27	18	27	16	26	16	27	17	23	16	10	7	9	1
11	2	-2	11	3	16	6	12	8	14	9	29	17	27	17	27	17	29	18	24	15	13	8	9	0
12	-1	-6	10	6	14	7	17	10	20	10	30	19	28	18	29	17	28	19	21	17	11	7	8	0
13	0	-5	12	7	8	-1	13	7	20	10	31	19	29	19	32	20	28	18	18	12	10	3	8	1
14	4	-3	8	6	11	1	16	7	20	12	30	18	30	21	32	22	25	17	21	12	11	3	4	0
15	3	-3	10	5	10	-1	19	10	25	15	30	18	30	18	32	22	27	14	20	13	8	2	7	0
16	2	-7	13	3	12	0	18	10	28	15	28	17	26	15	30	17	26	15	21	14	9	2	10	-1
17	1	-6	10	4	12	0	12	8	27	16	28	19	27	17	21	13	17	13	17	15	6	4	7	1
18	1	-6	9	1	12	1	20	9	24	13	30	21	21	15	20	15	20	15	16	11	7	3	7	1
19	3	-6	11	1	11	3	20	11	24	15	30	19	23	13	24	16	23	15	20	14	10	2	6	1
20	1	-7	7	6	13	5	16	11	22	13	26	13	22	10	24	14	21	12	17	12	11	2	8	1
21	1	-7	9	6	10	0	18	11	23	16	22	13	21	12	24	16	22	11	22	11	7	2	6	2
22	2	-4	9	8	13	2	18	9	24	16	25	16	23	14	23	17	22	12	17	9	9	3	10	0
23	2	0	16	9	13	3	16	6	24	16	27	17	26	15	24	17	24	13	18	10	7	2	6	-2
24	8	0	11	8	13	6	18	7	26	17	29	18	29	17	25	18	24	13	16	11	6	5	5	3
25	10	0	16	3	13	6	19	11	23	16	28	19	30	18	20	15	22	13	15	14	6	2	4	2
26	9	1	13	6	8	4	14	11	23	10	28	16	26	19	17	11	23	15	17	14	10	1	8	2
27	5	2	11	6	11	0	22	14	23	13	27	15	22	19	21	10	22	15	15	10	9	0	8	1
28	5	-1	14	6	13	3	24	14	22	12	28	17	25	17	22	11	21	15	15	10	7	0	4	1
29	6	-3			12	4	26	18	24	11	29	19	20	13	24	15	21	14	16	10	8	0	6	2
30	8	-3			14	0	26	15	22	8	27	16	26	16	25	15	20	15	10	7	5	1	11	2
31	1	-2			13	1			22	13			27	17	20	14			12	7			7	0
Medie	4.2	-3.1	9.2	3.9	12.4	3.3	17.4	9.7	22.5	12.8	27.0	16.6	26.5	16.5	25.1	16.4	24.0	14.9	18.9	12.9	9.3	3.7	7.5	1.2
Med. mens.	0.6		6.5		7.9		13.5		17.7		21.8		21.5		20.8		19.4		15.9		6.5		4.3	
Med. norm.	2.3		4.4		7.9		12.2		16.3		20.5		22.7		22.4		19.0		13.6		7.8		4.0	
V I C E N Z A																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: BACCHIGLIONE (39 m s. m.)											
1	0	-3	0	-1	11	6	17	4	28	12	24	13	30	16	29	19	25	15	23	13	11	4	2	-1
2	4	-2	6	0	16	3	17	8	26	11	23	12	29	18	27	19	26	15	22	15	9	2	6	3
3	8	-2	5	0	16	2	16	8	28	11	27	12	30	19	29	19	25	16	23	14	11	4	8	3
4	5	0	5	2	14	5	17	10	29	12	30	17	33	16	31	21	25	16	22	14	10	9	9	1
5	11	-1	9	2	8	6	19	6	29	14	28	16	34	19	32	21	28	18	25	15	17	6	7	5
6	8	-5	10	5	14	7	21	7	26	16	29	15	32	18	30	19	26	16	24	15	10	8	6	0
7	5	-4	6	5	17	3	22	7	20	13	29	16	31	17	28	19	28	16	24	13	14	8	10	-1
8	3	-6	7	2	18	3	20	11	20	9	31	18	32	15	29	17	28	16	24	17	12	9	5	0
9	4	-5	10	5	17	3	17	12	17	8	29	18	30	17	29	15	30	18	21	17	12	8	13	0
10	2	-3	7	2	17	5	19	11	19	10	30	20	29	16	30	17	28	17	24	16	12	9	9	0
11	3	-1	10	2	17	6	14	11	17	10	31	19	30	17	30	17	29	19	25	17	13	10	9	-2
12	0	-8	9	7	16	5	20	10	21	10	33	19	31	18	31	17	30	19	21	17	12	8	8	-2
13	1	-5	13	8	9	0	14	7	23	10	34	19	31	19	34	20	31	19	19	13	12	3	6	2
14	2	-4	10																					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
R E C O A R O *																								
(Tm)	Bacino: AGNO-GUA												Corso d'acqua: AGNO (445 m s. m.)											
1	3	-1	7	-2	11	4	15	1	25	11	20	9	26	13	24	15	23	8	17	10	8	3	5	-2
2	3	-2	6	-1	12	2	16	2	23	10	22	10	27	14	23	15	21	12	18	12	6	1	7	-1
3	4	-2	7	-2	15	1	15	3	25	10	23	11	28	14	24	15	20	13	17	12	10	4	5	2
4	5	-2	4	0	13	1	15	4	26	10	23	11	28	14	23	15	22	13	20	11	12	6	3	2
5	7	-3	8	0	6	4	15	4	25	11	25	12	29	15	26	16	23	14	21	12	13	6	4	1
6	6	-6	8	3	7	3	16	5	19	11	25	12	28	16	27	17	22	13	20	12	12	6	3	-1
7	1	-6	4	3	15	3	16	6	15	10	25	12	26	15	24	14	23	13	20	12	11	5	2	-2
8	0	-6	7	2	16	2	17	8	13	9	24	11	24	12	25	14	24	14	17	11	12	4	5	1
9	-1	-7	6	3	14	2	16	8	13	6	22	10	25	13	23	13	26	14	16	13	10	3	5	-1
10	0	-4	5	0	16	2	17	9	14	6	25	13	26	15	26	13	27	15	17	12	9	4	5	-1
11	0	-3	8	2	15	3	13	6	15	7	27	14	25	14	26	14	26	15	18	12	12	6	4	-2
12	-2	-6	7	3	13	3	16	6	15	7	27	14	26	15	27	15	26	14	17	13	9	5	4	-1
13	1	-4	6	4	10	0	13	5	17	8	28	15	27	16	30	16	27	15	16	12	8	2	4	-1
14	2	-5	6	3	11	-1	14	6	22	10	28	15	27	17	30	17	25	14	15	12	10	3	3	-2
15	2	-4	7	2	9	-2	17	8	23	11	23	13	24	15	31	18	25	13	15	10	9	1	3	-2
16	0	-9	13	1	12	-2	15	8	22	10	24	12	23	12	29	17	23	14	13	13	7	2	4	-3
17	0	-8	8	2	11	-2	16	7	20	8	23	12	25	14	19	12	15	12	13	14	7	2	3	-3
18	1	-8	8	3	13	0	18	8	18	8	25	14	18	13	18	12	16	13	14	10	5	3	3	-3
19	2	-9	12	5	12	3	19	9	23	11	24	13	19	12	22	13	18	13	16	9	6	-2	2	-1
20	2	-9	8	4	11	2	16	9	22	10	23	11	20	8	20	12	19	11	14	10	6	-1	3	-1
21	2	-7	8	6	10	-1	15	10	21	11	22	12	20	8	22	13	21	10	13	9	5	0	5	0
22	3	-3	9	7	11	1	16	7	22	12	20	11	23	11	23	14	22	10	15	8	5	0	6	-2
23	7	0	12	7	12	2	18	5	22	12	23	13	26	13	22	15	21	11	14	9	4	1	6	-4
24	5	-1	10	5	12	3	18	6	24	13	25	15	28	15	20	14	21	11	15	8	3	1	5	-3
25	10	-1	15	2	13	3	19	9	23	12	26	13	28	16	18	12	20	10	15	11	5	1	4	-3
26	9	-1	14	4	7	0	18	10	19	8	27	11	24	15	15	8	22	12	13	9	8	-1	2	-3
27	3	-1	12	6	9	-2	20	11	21	9	24	12	21	14	20	8	21	11	13	9	5	-3	2	-2
28	4	-3	13	5	13	1	23	11	21	8	24	11	20	14	22	10	18	12	13	8	6	-2	4	-1
29	10	-1			16	2	24	11	21	7	25	12	18	11	21	11	17	11	12	7	7	-1	5	0
30	11	-1			14	0	25	10	22	5	25	12	22	13	22	11	19	12	10	6	5	-2	5	1
31	10	-1			14	0			19	8			24	15	18	9		9	5				5	-1
Medie	3.5	-4.0	8.5	2.7	12.0	1.2	17.0	7.1	20.3	9.3	24.2	12.2	24.4	13.6	23.2	13.5	21.8	12.4	15.4	10.4	7.8	1.9	4.1	-1.2
Med. mens.	-0.2		5.6		6.6		12.0		14.8		18.2		19.0		18.3		17.1		12.9		4.8		1.5	
Med. norm.	0.6		1.9		6.0		10.0		13.8		17.8		20.0		19.7		16.3		11.1		6.0		1.4	

SAN VALENTINO ALLA MUTA

(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (1500 m s. m.)											
1	0	-4	7	-1	2	-1	12	-5	16	3	15	1	20	6	14	8	13	7	12	7	0	-4	-5	-7
2	0	-6	4	-6	1	-4	9	-3	20	3	15	1	22	6	15	8	13	7	12	7	2	-6	-2	-4
3	-3	-5	3	-3	2	-11	9	-3	20	4	17	7	24	7	17	10	17	6	11	8	-2	-2	-3	-4
4	-5	-6	4	0	3	-9	10	-3	19	5	21	4	24	10	15	13	16	8	14	9	0	-2	-4	-11
5	-8	-13	6	-4	3	-4	10	-2	16	7	21	6	20	12	18	9	16	10	16	6	-2	-4	-4	-11
6	-10	-13	6	-3	3	-4	12	-3	8	7	19	6	16	7	18	12	19	11	15	9	0	-2	-5	-10
7	-5	-12	3	-5	6	-5	10	0	3	1	24	8	13	4	17	11	23	9	13	9	5	0	-7	-12
8	-4	-10	1	-4	9	-3	8	1	6	-1	15	12	13	5	15	8	23	9	14	8	9	-3	-7	-10
9	-4	-12	2	-4	9	-3	8	2	9	-1	18	5	17	2	15	5	18	10	12	9	5	0	-4	-5
10	-8	-11	4	-5	6	-1	8	2	7	1	19	11	18	5	17	4	20	9	14	10	7	0	0	-7
11	-7	-12	1	-2	6	-2	10	-1	12	1	23	8	18	7	23	10	20	9	12	11	1	-1	-2	-5
12	-7	-9	3	-3	1	-3	6	1	13	3	23	12	21	9	22	10	18	11	10	9	1	-2	-1	-8
13	-12	-16	0	-1	1	-6	7	1	17	2	23	9	21	9	26	11	16	9	12	7	0	-5	-5	-9
14	-14	-19	0	-6	-4	-8	9	-1	20	4	18	10	20	13	22	12	16	5	12	3	4	-5	-2	-6
15	-13	-24	1	-6	-5	-11	2	1	20	4	21	7	15	9	20	12	15	4	9	8	2	-2	-3	-8
16	-9	-22	1	-8	-5	-7	8	0	21	5	21	7	17	5	8	7	6	5	10	8	0	-5	-5	-14
17	-8	-20	1	-4	2	-8	12	-1	20	5	25	9	11	9	10	3	13	4	9	7	-3	-5	-5	-8
18	-12	-17	8	-4	4	-7	8	3	15	8	20	11	10	6	12	5	16	4	8	5	-2	-5	0	-6
19	-9	-19	0	-1	2	-5	5	2	13	6	12	10	10	5	15	5	15	7	7	6	-2	-8	2	1
20	-6	-15	0	-2	3	-7	7	2	15	6	10	2	13	5	9	7	16	5	5	1	0	-7	3	-3
21	-3	-12	0	-1	11	-9	6	-3	14	6	18	6	14	6	13	7	19	5	8	4	-1	-8	5	-4
22	-3	-8	2	-2	12	-5	12	-2	20	5	20	6	15	7	14	8	18	7	9	0	-3	-9	-1	-8
23	1	-7	2	0	8	-7	13	1	20	6	20	11	11	7	17	9	19	7	8	1	-4	-6	-3	-7
24	1	-3	1	-7	8	-3	5	3	17	5	18	10	20	9	15	8	17	6	7	2	-4	-4	0	-3
25	-1	-9	2	-8	-3	-5	10	3	11	9	18	6	19	9	10	6	15	4	9	6	-3	-6	2	-1
26	0	-6	3	-6	0	-10	16	3	14	4	16	4	18	8	10	2	12	4	7	6	-2	-10	0	-12
27	1	-2	7	-3	4	-6	12	6	7	3	16	8	14	10	13	1	18	6	5	1	-2	-6	-5	-14
28	-1	-3	1	-1	5	-2	13	6	8	1	18	9	13	9	15	4	14	6	2	0	-2	-6	-5	-10
29	2	-8			1	-6	13	6	10	0	9	4	20	7	15	6	11	9	3	1	-4	-6	-4	-10
30	5	-5			-2	-9	14	5	8	0	12	5	16	9	10	7	12	8	2	-1	-5	-11	-1	-5
31	6	-5			6	-7			15	1			17	10	12	5		1	-2				2	-9
Medie	-4.4	-10.7	2.6	-3.6	3.2	-5.7	9.5	0.7	14.0	3.6	18.2	7.2	16.8	7.5	15.2	7.5	16.1	7.0	9.3	5.3	-0.2	-4.7	-2.3	-7.4
Med. mens.	-7.5		-0.5		-1.3		5.1		8.8		12.7		12.2		11.3		11.5		7.3		-2.5		-4.8	
Med. norm.	-6.5		-3.7		-0.6		4.1		8.2		11.9		14.0		13.3		10.8		6.3		0.2		-4.1	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T U B R E																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ROM (1270 m s. m.)											
1	3	-3	6	-4	7	1	10	-4	17	3	16	1	19	6	21	8	17	6	14	8	4	-2	-2	-10
2	2	-2	7	-5	6	-3	11	-2	17	3	17	6	22	7	21	9	18	7	16	9	3	-4	-2	-9
3	2	-3	6	-4	3	-7	12	-2	20	5	18	6	23	8	22	10	18	6	14	9	3	-4	-1	-4
4	2	-4	6	-4	4	-6	12	-1	22	5	19	4	25	10	20	10	18	7	15	8	2	-2	-2	-9
5	-5	-12	6	-4	5	-3	13	-3	22	6	22	7	25	10	21	10	19	8	16	6	2	-1	-2	-10
6	-6	-14	8	-3	7	-3	13	-1	28	10	20	7	24	9	21	10	21	9	17	6	3	-1	-2	-10
7	-4	-13	5	-6	6	-4	14	1	13	3	23	7	23	6	22	10	22	10	17	6	4	-1	-5	-11
8	-2	-12	7	-3	8	-3	14	4	10	2	24	10	19	7	22	10	24	9	17	7	5	-2	-3	-10
9	-4	-12	6	-3	10	-3	12	4	11	-1	20	5	16	4	19	7	24	9	17	8	5	-3	-1	-8
10	-5	-13	6	-2	12	-2	12	4	14	1	22	10	20	5	17	5	22	9	16	10	6	-2	-1	-8
11	-4	-12	5	-4	10	-1	12	1	14	2	22	9	21	9	20	6	22	9	17	10	7	-2	1	-7
12	-4	-11	7	-1	10	-2	14	3	16	1	26	10	22	9	24	8	22	10	16	10	6	-3	2	-7
13	-4	-14	9	1	5	-4	13	2	17	2	25	10	23	10	26	10	22	10	13	8	4	-5	-3	-9
14	-9	-16	7	-1	2	-5	12	-1	18	3	26	11	25	11	28	11	18	6	14	4	2	-7	-1	-9
15	-10	-20	4	-4	1	-8	16	2	21	4	22	8	25	12	28	11	18	5	14	4	4	-5	2	-8
16	-10	-19	2	-6	1	-5	15	2	22	6	22	8	20	5	22	8	18	6	15	9	4	-5	-2	-11
17	-10	-18	3	-7	3	-4	16	2	22	5	26	9	20	4	13	6	9	4	13	8	2	-6	-1	-8
18	-9	-17	6	-2	6	-4	12	1	22	5	26	11	14	8	15	5	15	6	12	4	3	-5	5	-3
19	-8	-16	8	-2	7	-5	17	2	20	6	25	11	13	6	18	6	18	5	13	5	2	-7	8	2
20	-5	-15	5	-1	7	-6	14	3	15	8	14	2	13	4	18	8	17	5	12	3	-1	-7	7	1
21	-5	-14	4	-1	7	-6	9	4	18	6	15	5	14	5	15	10	17	5	10	4	-2	-7	8	-2
22	-3	-12	4	-1	8	-5	12	-3	20	5	20	7	17	7	17	9	17	6	10	1	-2	-8	-2	-9
23	2	-7	8	1	10	-4	11	-2	20	6	22	9	18	8	19	10	19	6	9	1	-2	-8	-2	-8
24	3	-4	5	-5	10	-2	15	1	21	5	24	11	20	10	18	7	17	6	10	2	-1	-4	3	-6
25	5	-7	7	-5	10	-4	17	7	21	10	19	6	25	10	18	7	17	4	16	5	1	-5	4	-3
26	2	-8	6	-4	5	-7	10	6	15	5	19	5	22	8	12	3	16	4	13	7	-2	-10	2	-8
27	4	-4	7	-3	5	-4	14	4	18	4	20	8	23	11	12	7	16	5	11	4	-1	-8	-4	-12
28	6	-2	7	-2	7	-3	18	4	14	3	21	10	22	10	15	7	16	5	8	1	-1	-7	-3	-9
29	3	-6			7	-3	18	7	13	1	19	6	18	5	17	4	16	6	8	2	-1	-8	-2	-8
30	3	-5			5	-7	17	4	12	-1	17	6	20	6	18	8	15	8	7	-1	-3	-10	-1	-7
31	4	-4			4	-6			12	-1			22	9	14	6			2	-2			2	-7
Medie	-2.1	-10.3	6.0	-3.0	6.4	-4.1	13.5	1.6	17.6	3.9	21.0	7.5	20.4	7.7	19.1	7.5	18.3	6.7	13.0	5.4	1.9	-5.0	0.1	-7.4
Med. mens.	-6.2		1.5		1.2		7.5		10.7		14.7		14.0		13.3		12.5		9.2		-1.5		-3.6	
Med. norm.	-4.2		-2.0		2.0		6.8		10.5		14.1		15.8		14.8		11.9		6.5		0.6		-3.1	
S I L A N D R O *																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (706 m s. m.)											
1	1	-2	7	0	10	4	12	-1	24	9	20	9	21	10	24	16	19	10	15	13	9	2	0	-4
2	2	-6	9	-2	10	3	17	4	24	7	20	7	26	13	22	15	21	10	17	13	7	0	2	-4
3	2	-5	7	-2	11	-3	18	2	25	9	22	7	26	13	22	14	20	10	17	13	8	0	3	-1
4	1	0	7	-1	10	-3	19	1	24	7	25	10	27	14	24	16	20	10	18	13	4	3	5	-3
5	4	-4	10	-2	11	0	17	2	24	10	26	10	28	15	23	14	22	11	20	12	5	2	2	0
6	1	-10	7	-2	12	1	18	2	21	7	22	9	25	13	26	15	24	15	21	11	7	4	2	-1
7	-2	-10	7	-3	13	1	19	5	16	5	23	10	21	10	24	15	27	17	21	14	6	4	2	-5
8	4	-10	12	-1	15	0	17	7	10	6	26	15	21	11	23	15	27	11	18	14	11	0	4	0
9	-2	-10	5	0	16	-1	15	9	12	3	22	10	20	10	21	11	25	12	17	14	10	0	5	-2
10	-2	-12	7	-2	16	7	16	8	17	5	25	10	24	10	22	9	27	11	17	15	8	1	4	-2
11	-2	-10	9	0	14	3	10	4	15	5	25	13	24	12	23	10	25	12	19	15	12	5	3	-2
12	-2	-10	8	2	15	4	20	7	20	5	27	13	25	12	27	12	25	13	18	15	9	5	7	-2
13	-2	-8	7	1	8	-1	16	5	19	6	27	15	27	14	28	14	25	17	14	12	8	-2	2	-5
14	-4	-9	8	2	7	0	17	5	22	7	27	15	27	17	28	15	20	13	17	9	7	-3	2	-4
15	-5	-15	9																					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P L A T A																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: PASSIRIO (1147 m. s. m.)											
1	1	-2	7	-1	4	1	9	-1	20	6	14	3	18	10	19	12	14	8	12	10	6	-3	-2	-11
2	1	-3	11	-1	6	-2	12	0	21	6	15	3	18	11	16	12	14	9	14	10	1	-1	0	-8
3	1	-4	7	-2	7	-5	15	0	21	8	19	3	19	11	17	13	18	9	12	10	4	-1	1	-1
4	1	-3	11	0	9	-5	14	1	22	8	20	9	21	11	19	15	17	9	12	11	1	0	0	-6
5	-1	-6	11	-2	9	1	12	1	22	10	20	10	23	11	16	12	19	13	14	10	4	0	-3	-5
6	-1	-10	9	-1	10	1	15	2	21	10	20	10	21	11	20	10	18	10	18	10	3	0	-2	-8
7	-1	-10	7	-2	10	-2	15	4	10	3	21	10	17	6	19	10	22	13	18	11	6	3	-5	-7
8	0	-10	6	-1	12	0	10	5	8	1	23	14	17	8	20	11	25	13	15	10	10	1	0	-5
9	-6	-11	3	0	12	0	7	4	10	2	17	7	17	8	18	7	23	14	16	10	12	3	2	-2
10	-6	-10	6	0	12	3	7	3	11	4	20	11	17	8	18	8	24	12	14	11	8	3	2	-4
11	-6	-10	7	-1	12	0	10	-3	15	5	20	12	17	8	20	12	22	12	15	12	6	3	0	-3
12	-4	-9	5	1	11	1	16	4	17	6	23	14	20	11	24	12	23	13	14	11	4	-1	2	-4
13	-4	-11	4	1	3	-3	6	3	13	6	22	13	22	14	25	14	21	15	12	8	5	-3	-2	-4
14	-9	-12	3	0	3	-4	10	3	18	7	22	12	21	16	29	15	18	9	12	8	4	-4	-1	-5
15	-10	-16	4	-3	1	-8	15	5	22	8	19	11	20	12	28	16	19	10	14	10	4	-4	0	-6
16	-11	-15	9	-4	1	-3	15	5	21	10	22	10	17	8	28	9	18	7	11	9	4	-2	-2	-8
17	-9	-14	5	0	7	-5	12	3	21	8	22	12	17	11	9	6	8	7	11	8	1	-3	-2	-6
18	-7	-11	2	-1	11	-2	15	2	19	10	23	15	12	8	11	8	13	8	10	6	1	-2	1	-3
19	-6	-13	11	1	10	-1	15	7	16	6	21	13	12	5	12	8	17	7	11	8	2	-4	9	4
20	-7	-12	2	-1	8	-4	8	4	13	8	16	6	12	6	17	10	17	8	8	3	0	-5	8	-2
21	-6	-10	2	1	11	-4	6	4	15	8	13	8	14	7	14	10	18	10	8	5	1	-4	8	-2
22	-4	-10	1	0	11	-1	11	1	19	8	20	10	16	9	16	11	17	10	10	3	0	-4	-1	-6
23	-1	-8	4	0	11	1	12	0	19	11	20	13	17	10	15	11	17	8	11	4	-1	-3	-3	-5
24	3	-1	5	-3	7	2	16	3	20	7	20	13	19	10	20	10	18	9	12	7	0	-3	0	-3
25	5	-4	10	-2	11	-2	17	7	18	10	17	8	24	13	15	8	18	7	9	8	1	-2	3	-2
26	0	-2	10	-1	3	-5	9	6	15	7	13	8	21	11	9	4	18	7	9	8	-1	-7	0	-7
27	0	-3	7	0	5	-4	14	6	15	6	16	10	20	13	13	4	14	9	9	8	1	-5	-4	-8
28	7	0	12	1	9	0	13	5	13	4	18	10	16	11	16	6	18	9	9	2	2	-5	-3	-6
29	6	-3			10	-1	17	8	13	3	20	8	16	8	18	10	18	11	4	3	1	-4	-2	-5
30	5	-3			8	-4	17	8	11	2	15	9	19	13	18	11	14	10	5	1	-2	-8	-1	-3
31	7	-2			5	-5			14	3			18	13	11	7		6	-1				3	-4
Medie	-2.0	-7.7	6.5	-0.8	8.0	-2.0	12.3	3.5	16.5	6.5	19.0	9.8	18.0	10.1	17.7	10.1	18.0	9.9	11.5	7.5	2.9	-2.2	0.2	-4.7
Med. mens.	-4.8		2.8		3.0		7.9		11.5		14.4		14.0		13.9		13.9		9.5		0.4		-2.2	
Med. norm.	-1.8		0.8		1.4		7.7		11.2		14.8		17.0		16.4		13.7		9.0		6.0		-0.8	

T E S I M O																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (635 m s. m.)											
1	1	-6	8	-3	6	3	7	-1	20	12	16	4	23	9	23	13	16	7	12	10	0	-1	-4	-6
2	6	-6	8	-2	5	0	9	3	18	6	14	6	21	12	20	12	15	10	13	11	0	-2	-3	-5
3	6	-7	3	-3	0	-4	11	2	19	8	14	6	27	12	23	14	15	10	13	11	2	1	0	-2
4	5	-6	8	-4	4	0	12	2	19	8	23	9	27	12	24	16	21	11	13	11	2	1	-2	-4
5	3	-6	5	-3	7	2	11	1	19	8	21	12	27	14	20	14	22	14	13	11	1	0	-2	-4
6	0	-10	5	-3	10	1	14	6	18	12	19	9	24	12	20	12	17	10	13	11	2	1	-6	-7
7	-1	-10	7	0	9	0	12	5	12	6	21	10	18	7	21	14	19	10	15	12	5	2	-4	-5
8	0	-12	6	-2	7	-2	13	7	7	3	24	14	18	10	20	10	20	11	13	11	1	0	0	-2
9	0	-12	6	0	8	-1	13	7	11	3	16	10	18	7	20	10	24	12	14	11	2	-1	0	-2
10	-1	-7	8	-2	8	0	11	5	12	5	21	14	18	12	19	8	20	13	13	11	3	1	-1	-3
11	-4	-5	6	1	9	-1	11	4	12	4	23	13	22	12	19	12	17	12	15	12	6	2	0	-1
12	»	»	5	2	11	4	14	5	14	5	26	14	20	12	21	11	19	15	14	12	6	2	-1	-3
13	»	»	4	2	4	-4	10	4	15	5	25	14	24	14	23	14	17	15	12	10	-1	-2	-1	-3
14	»	»	3	0	5	-2	12	3	18	8	23	14	25	17	24	16	15	12	12	10	-3	-4	-5	-7
15	-5	-9	9	0	3	-6	12	3	20	8	21	11	18	14	25	16	14	11	13	10	-3	-4	-5	-7
16	-6	-16	7	-2	4	-4	10	6	20	10	22	11	20	9	20	10	13	12	13	10	-1	-3	-5	-7
17	-3	-15	4	1	4	-4	7	3	21	8	24	12	21	13	11	7	10	7	12	10	-1	-2	-3	-5
18	-2	-11	10	-2	9	-2	6	1	19	11	25	15	15	10	14	8	12	7	12	10	1	0	-3	-5
19	-1	-13	5	0	9	-2	15	6	15	8	26	14	12	7	14	7	12	10	12	10	-2	-4	-1	-2
20	-1	-13	6	2	8	0	13	6	13	9	15	6	15	8	17	11	14	12	6	4	-3	-5	0	-2
21	-1	-12	6	3	6	-4	9	5	18	10	15	10	14	8	18	11	12	10	9	4	-1	-2	0	-1
22	0	-8	12	4	8	-2	13	4	20	8	20	12	18	8	17	12	11	9	5	3	-2	-4	-1	-2
23	8	-1	12	4	10	1	11	0	20	12	23	13	20	12	17	11	12	10	6	3	-1	-3	-1	-3
24	10	-4	12	-2	12	2	15	4	15	8	25	14	23	13	18	11	12	10	9	6	0	-1	-4	-5
25	8	-5	11	-2	11	2	16	5	17	11	19	9	23	12	15	10	12	10	9	8	0	-2	-1	-4
26	2	1	8	0	4	-3	12	6	13	5	21	10	23	12	10	4	12	10	12	9	-5	-6	-4	-5
27	4	0	12	0	8	-4	14	6	17	7	19	10	20	14	14	3	12	10	8	6	-5	-6	-5	-8
28	9	-4	9	1	11	-2	18	8	13	5	21	11	17	12	14	8	15	12	5	3	-6	-7	-1	-4
29	8	-4			8	0	16	10	12	4	23	9	19	9	16	8	15	12	5	3	-3	-5	-2	-3
30	8	-3			5	-6	18	8	12	4	23	9	20	12	19	13	13	11	5	3	-4	-6	-3	-5
31	5	-3			3	-5			15	4			20	12	14	8		3	2				-3	-5
Medie	2.1	-7.4	7.3	-0.4	7.0	-1.4	12.2	4.5	15.9	7.3	20.9	10.8	20.3	11.2	18.4	10.8	15.3	10.8	10.6	8.3	-0.3	-2.0	-2.3	-4.1
Med. mens.	-2.6		3.4		2.8		8.3		11.6		15.9		15.7		14.6		13.1		9.4		-1.1		-3.2	
Med. norm.	-1.9		-0.7		3.3		7.5		12.6		16.0		18.1		17.1		13.3		7.9		2.2		-1.0	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TERME BRENNERO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (1309 m s. m.)											
1	2	-4	4	0	5	-4	8	-6	17	3	17	3	23	6	15	7	13	5	16	9	1	-5	-4	-10
2	1	-5	6	-10	8	-7	10	-5	20	2	18	2	22	7	16	7	14	4	16	9	2	-4	0	-10
3	0	-6	4	-6	10	-10	12	-3	21	3	20	3	25	8	14	7	15	6	18	7	3	0	-1	-8
4	0	-10	6	0	5	-5	12	-4	22	5	21	6	25	9	15	6	19	6	19	7	5	0	-2	-7
5	-2	-9	6	-2	5	-5	10	-3	21	8	20	3	25	13	16	6	22	6	19	6	4	1	-1	-8
6	-4	-16	5	-6	7	0	12	-3	17	5	19	3	22	9	20	6	19	7	19	7	4	1	-3	-13
7	-3	-15	6	-6	8	-4	13	0	8	0	23	9	17	5	20	6	20	7	18	6	4	2	-5	-15
8	-2	-11	6	-3	10	-5	12	1	7	1	23	10	14	6	19	5	21	6	20	6	5	1	-3	-10
9	-1	-13	5	-5	10	-3	13	3	8	2	21	8	14	5	19	5	23	6	16	7	6	-3	-1	-6
10	2	-12	5	-6	10	-4	6	2	9	1	23	11	19	5	21	2	26	6	15	7	8	-2	-1	-12
11	-5	-11	7	-5	9	-5	9	3	11	1	23	10	23	10	25	7	26	9	18	7	8	1	0	-5
12	-7	-14	4	-3	8	-5	11	2	14	2	26	11	23	10	29	7	26	11	17	6	0	-3	1	-8
13	-8	-15	5	0	7	-7	12	1	16	5	25	12	23	10	28	9	14	7	16	7	-2	-9	1	-7
14	-10	-16	5	-3	-1	-8	14	3	22	3	25	11	25	13	31	10	13	7	16	7	-3	-8	0	-8
15	-11	-26	5	-5	-2	-6	12	4	24	3	23	11	20	9	30	11	14	5	17	6	-3	-8	0	-12
16	-10	-25	4	-8	0	-5	10	2	23	4	24	11	18	4	20	5	15	4	15	7	-2	-4	0	-10
17	-8	-23	4	-5	-1	-4	10	1	22	5	23	8	22	6	10	4	14	3	12	7	-3	-8	-1	-6
18	-8	-20	4	-4	-5	-8	16	2	22	8	26	10	14	7	11	8	20	3	11	5	-3	-9	0	-5
19	-11	-17	4	-5	-3	-9	12	3	22	4	23	10	14	5	13	7	20	3	12	4	-1	-10	1	-7
20	-10	-18	10	-6	-2	-9	10	-1	12	5	13	2	12	7	19	8	21	3	12	2	0	-10	0	-6
21	-5	-15	6	0	3	-12	8	1	16	6	13	7	12	4	14	9	21	3	10	2	1	-10	1	-7
22	-2	-10	5	0	10	-10	6	-3	16	3	19	6	15	7	14	7	21	3	10	0	1	-9	0	-6
23	-2	-8	5	0	12	-7	8	-3	17	3	23	6	12	7	14	7	20	7	13	2	-1	-10	1	-8
24	3	-9	6	0	11	-5	12	2	23	2	24	10	14	10	19	7	19	7	13	5	-1	-4	0	-7
25	3	-13	6	-1	10	-9	19	5	15	3	17	5	21	10	13	5	16	1	12	5	-1	-6	3	-5
26	3	-8	5	0	9	-10	14	5	18	4	17	5	21	9	9	3	19	1	11	4	-2	-15	0	-13
27	3	-3	5	-3	6	-7	15	4	15	3	16	6	18	8	11	1	18	6	10	0	-2	-12	-4	-16
28	3	-3	6	-5	4	-8	18	6	14	1	17	6	14	8	14	2	19	5	9	0	-1	-11	-4	-12
29	4	-10			6	-7	17	6	9	1	19	6	14	7	22	4	16	7	8	1	-2	-10	-1	-13
30	3	-5			6	-7	18	6	10	0	19	6	18	6	20	7	16	6	7	1	-4	-15	-1	-16
31	4	-8			5	-6			10	1			21	7	12	5		3	0				2	-10
Medie	-2.5	-12.2	5.3	-3.5	5.5	-6.5	12.0	1.0	16.2	3.1	20.7	7.2	18.7	7.6	17.8	6.1	18.7	5.3	13.8	4.8	0.7	-6.0	-0.7	-9.2
Med. mens.	-7.3		0.9		-0.5		6.5		9.6		14.0		13.1		12.0		12.0		9.3		-2.6		-5.0	
Med. norm.	-4.4		-3.1		0.5		5.0		9.0		13.4		15.3		14.5		11.7		6.2		1.0		-3.5	
FLERES																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: FLERES (1246 m s. m.)											
1	0	-3	7	-3	7	0	9	-4	17	3	14	1	14	5	20	10	13	6	19	6	6	-5	-4	-8
2	-1	-6	7	-4	5	-1	14	-3	22	4	16	4	23	6	19	10	19	7	16	9	3	-5	0	-5
3	0	-5	7	-4	4	-8	13	-3	22	5	16	6	26	8	18	11	22	8	13	9	8	-3	1	-2
4	1	-5	4	0	6	-2	13	-2	23	5	18	5	26	10	22	12	20	6	11	9	2	0	1	-9
5	-1	-7	9	-4	7	-1	14	-1	23	7	26	7	25	12	20	10	24	6	12	9	1	0	-2	-8
6	-5	-14	9	-3	6	0	14	-1	20	9	22	8	23	11	23	8	21	6	23	9	1	1	-2	-10
7	-4	-10	6	-4	9	-5	15	2	10	1	21	8	17	5	22	8	26	8	22	8	3	0	-7	-9
8	0	-10	5	-4	11	-3	10	3	4	1	25	10	16	6	23	7	29	9	16	8	7	-3	-4	-6
9	-6	-12	3	-3	13	-3	10	2	9	0	19	7	18	4	22	6	29	9	16	10	8	-2	0	-6
10	-5	-11	6	-4	10	0	9	2	13	3	21	7	21	6	19	4	29	8	16	9	6	2	3	-8
11	-8	-11	7	-3	9	-2	9	0	9	3	25	6	24	7	26	5	28	8	20	10	5	0	2	-6
12	-5	-11	5	-1	7	-2	11	2	15	3	27	11	25	11	30	8	28	10	14	11	2	-1	2	-8
13	-4	-12	4	1	4	-5	8	3	15	4	25	11	26	10	31	8	25	9	11	8	5	-7	-2	-7
14	-10	-14	4	0	4	-6	12	2	23	5	25	11	26	12	33	11	22	7	14	6	4	-7	-1	-8
15	-11	-20	4	-4	1	-9	17	4	23	5	22	8	24	11	33	12	22	5	18	7	5	-5	0	-6
16	-13	-18	6	-6	-3	-6	12	3	23	6	24	8	23	5	27	8	22	6	12	9	2	-4	-1	-11
17	-11	-18	6	-5	-2	-7	9	2	23	6	26	7	18	6	10	4	11	5	11	8	0	-6	-2	-9
18	-10	-15	1	-3	6	-4	14	0	24	9	28	8	11	7	10	5	21	6	11	6	0	-4	5	-4
19	-7	-15	9	-2	10	-3	18	5	20	5	20	10	11	6	11	6	22	6	14	3	3	-6	4	-1
20	-6	-14	1	-2	8	-7	9	3	12	6	14	2	15	7	13	7	22	5	10	3	2	-5	5	-3
21	-6	-12	3	1	12	-3	4	3	16	7	12	6	15	5	19	10	24	5	10	4	2	-7	5	-4
22	-3	-10	5	2	13	-3	8	1	18	4	21	7	17	7	16	10	25	6	11	1	0	-5	-1	-8
23	-3	-6	5	0	10	0	9	-3	23	5	23	9	16	9	15	9	23	6	14	1	0	-5	-2	-6
24	4	-3	3	-5	10	-3	19	1	22	5	25	11	20	8	21	8	24	5	16	2	-2	-3	3	-5
25	4	-8	6	-6	8	-3	20	4	19	8	20	6	24	9	18	7	19	4	9	6	-2	-4	3	-1
26	2	-5	11	-5	4	-6	19	5	10	5	19	6	21	9	10	3	23	4	10	8	-2	-11	0	-10
27	1	-3	9	-2	3	-4	15	3	17	4	19	6	19	9	12	0	21	6	10	3	-2	-7	-7	-12
28	6	-1	11	-2	11	-3	19	6	11	2	18	7	18	10	22	1	21	6	7	0	-1	-5	-5	-10
29	4	-5			9	-3	14	7	10	1	19	5	18	5	24	10	22	6	3	1	-3	-6	-3	-8
30	4	-5			6	-5	17	3	11	1	12	5	23	6	22	8	19	5	4	0	-4	-11	-3	-6
31	5	-4			-1	-7			11	0			18	8	12	7		6	-4				1	-8
Medie	-2.8	-9.5	5.8	-2.7	6.7	-3.7	12.8	1.6	16.7	4.3	20.8	7.1	20.0	7.7	20.1	7.5	22.5	6.4	12.9	5.8	2.0	-4.1	-0.4	-6.8

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VIPITENO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (945 m s. m.)											
1	2	-5	11	-2	9	0	17	-3	24	3	19	5	25	8	21	9	22	8	19	9	8	-4	2	-9
2	1	-7	13	-4	8	2	12	-5	26	3	20	4	28	9	20	9	24	8	17	9	9	-1	2	-7
3	3	-6	9	-6	9	-5	16	-3	26	5	23	11	29	11	24	13	24	11	16	9	5	-1	3	0
4	2	-3	10	5	7	3	15	-2	25	4	24	6	30	12	19	16	26	7	20	9	5	-1	1	-8
5	1	-4	12	-5	9	2	15	-1	23	3	28	8	27	12	23	11	26	11	24	12	5	1	0	-5
6	2	-11	10	-5	10	4	19	0	13	8	22	10	24	14	24	11	25	11	24	12	7	3	2	-7
7	5	-10	9	-2	13	4	12	0	11	3	28	8	18	7	25	11	30	10	18	10	13	1	4	-12
8	4	-11	8	-3	16	-2	13	3	12	4	26	14	17	8	23	10	29	10	16	8	13	-3	4	-6
9	2	-9	9	-1	13	-2	12	6	15	7	28	10	22	4	20	9	30	11	17	9	10	-1	4	-8
10	-5	-10	10	-4	11	2	10	5	13	5	29	8	29	7	26	5	24	9	21	12	10	3	6	-4
11	-3	-10	8	-1	16	-2	18	2	17	6	30	9	25	12	30	9	26	9	16	10	10	4	2	-8
12	-1	-11	10	0	6	1	13	5	26	5	28	13	28	10	30	8	27	12	14	12	10	1	3	-7
13	-6	-13	6	2	3	-2	15	5	26	5	29	11	27	14	34	11	24	14	18	10	11	-3	2	-8
14	-5	-12	8	1	2	-3	20	3	28	5	28	14	26	12	35	12	25	9	20	11	11	-6	2	-7
15	-4	-21	10	-1	2	-3	16	6	27	6	27	10	20	13	30	15	25	5	16	11	6	-1	1	-6
16	-5	-21	9	-5	2	-3	10	3	28	8	18	12	25	6	11	10	10	7	13	11	4	-3	4	-14
17	-2	-22	6	0	7	-3	19	6	25	10	29	8	20	12	13	5	20	7	13	10	3	-5	6	-10
18	0	-14	8	-1	8	0	16	0	15	12	25	11	18	10	14	9	24	9	15	7	4	-5	10	-6
19	2	-15	7	0	10	-1	13	3	16	8	26	14	13	12	22	9	21	10	17	9	4	-3	9	0
20	2	-16	6	2	10	-2	8	5	19	8	18	4	20	10	19	10	21	5	15	7	4	-4	8	-3
21	3	-16	6	3	11	-5	12	3	20	10	28	9	19	7	20	12	22	5	16	1	5	-4	6	-1
22	1	-12	9	2	16	-2	14	3	23	6	27	12	17	9	19	11	23	7	18	1	0	-3	2	-2
23	6	-9	8	2	12	1	22	0	26	10	25	13	20	12	22	12	24	6	17	3	1	-4	5	-4
24	12	-2	9	-1	10	-5	21	-2	22	7	18	11	21	13	17	10	20	7	11	7	1	-3	3	-5
25	8	-8	12	-4	6	-3	15	6	15	12	22	10	24	10	13	10	24	3	13	9	3	-4	2	-2
26	7	-5	13	-1	10	-1	22	5	20	5	18	8	21	12	15	6	22	5	13	9	2	-10	3	-9
27	9	-2	16	0	12	0	24	3	15	6	20	12	22	14	23	2	23	5	9	6	1	-9	2	-14
28	8	4	8	-1	3	2	20	6	20	5	18	9	25	13	25	4	22	7	6	1	6	-8	0	-10
29	7	-7			12	-1	17	4	15	2	20	8	22	9	24	9	20	7	7	3	0	-7	3	-13
30	10	-5			13	-5	20	8	15	3	25	6	22	12	15	11	17	5	7	3	1	-9	5	-8
31	10	-5			12	-3			19	1			20	9	17				5	-1			3	-7
Medie	2.5	-9.6	9.3	-1.1	9.3	-1.0	15.9	2.5	20.2	5.8	24.2	9.6	22.7	10.4	21.7	9.6	23.3	8.0	15.2	7.7	5.7	-3.0	3.5	-6.8
Med. mens.	-3.5		4.1		4.1		9.2		13.0		16.9		16.6		15.6		15.6		11.5		1.4		-1.7	
Med. norm.	-2.9		-0.4		3.5		7.5		11.5		15.2		17.0		16.3		13.3		7.6		2.4		-1.5	

RIDANNA

RIDANNA																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: RIDANNA (1350 m s. m.)											
1	-2	-8	5	-6	11	-8	11	-5	20	2	19	5	23	5	18	9	14	6	16	8	9	-5	-6	-11
2	-2	-7	5	-6	12	-9	13	-4	21	2	19	4	23	5	20	10	14	6	15	8	9	-5	0	-11
3	0	-7	5	-7	12	-9	12	-4	22	2	18	-1	24	6	20	10	15	5	15	8	2	-2	0	-9
4	0	-7	5	1	8	-5	11	-4	22	2	18	3	24	7	20	10	21	6	17	8	2	-2	0	-9
5	-7	-12	5	-7	7	-3	10	-4	20	8	20	5	24	9	21	11	20	5	18	8	2	-1	-4	-10
6	-6	-15	4	-6	8	-6	12	-3	14	2	22	6	22	10	21	9	18	6	19	8	2	-1	-4	-10
7	-7	-13	5	-6	8	-6	10	1	11	0	22	8	17	4	20	8	25	8	19	8	3	-4	-3	-10
8	-6	-16	4	-6	11	-3	11	2	11	0	21	8	17	4	20	8	25	8	19	8	5	-1	2	-13
9	-6	-16	2	-1	11	-3	10	2	14	3	22	8	14	4	19	5	26	11	18	8	7	-6	1	-13
10	-6	-16	3	-1	11	-1	12	-2	15	3	23	7	21	7	17	3	25	6	18	8	3	0	1	-9
11	-5	-13	4	-4	11	-2	14	4	16	3	20	7	21	7	22	8	25	10	16	10	2	-1	0	-9
12	-4	-15	4	-5	10	-2	14	3	15	2	25	8	21	10	26	8	25	9	15	7	2	-1	0	-9
13	-4	-15	6	0	10	-2	15	2	21	4	24	8	22	11	26	10	24	12	15	7	-1	-9	-3	-7
14	-12	-20	6	1	-1	-8	14	1	22	4	24	8	24	14	30	11	20	6	15	7	-1	-9	-2	-7
15	-12	-23	7	1	0	-10	14	2	23	5	25	8	22	9	30	11	20	6	15	7	1	-5	-3	-8
16	-8	-22	7	2	-1	-6	14	2	22	6	25	8	15	5	20	6	18	4	15	3	2	-7	-3	-8
17	-12	-22	6	-3	-1	-9	14	0	22	6	25	8	17	10	15	2	18	4	15	3	-1	-8	1	-8
18	-10	-20	9	-3	-1	-8	14	0	22	4	25	8	11	6	15	2	19	7	14	2	0	-6	0	-13
19	-8	-18	8	0	4	-8	15	2	19	2	14	2	10	6	15	4	20	7	14	2	-1	-6	2	-13
20	-7	-16	4	1	10	-8	15	2	20	4	13	2	13	6	16	4	18	4	14	2	-3	-10	-3	-11
21	-5	-15	5	1	10	-8	9	-1	20	3	14	3	14	5	17	8	19	5	14	2	-4	-11	-3	-8
22	-4	-14	5	-1	10	-7	8	-1	21	4	18	7	15	7	18	8	21	7	10	0	-4	-11	-3	-9
23	2	-13	5	1	12	-4	11	-3	22	5	20	11	14	7	18	8	21	7	12	1	0	-6	3	-8
24	3	-11	4	-6	13	-5	17	1	22	5	23	11	15	7	19	9	21	5	12	2	-1	-6	-1	-10
25	4	-9	6	-5	10	-5	16	1	17	4	20	6	22	9	17	7	22	2	11	2	-4	-11	0	-9
26	6	-5	6	-5	8	-8	16	1	17	4	18	5	21	8	17	7	21	2	11	2	-3	-11	2	-11
27	6	-4	5	-6	8	-11	17	1	18	4	19	6	21	8	15	0	18	7	10	2	-4	-13	2	-12
28	6	-4	8	-2	6	-1	18	2	18	4	20	5	18	10	19	-3	19	6	10	2	-5	-14	1	-12
29	3	-8			7	-4	19	2	19	3	19	5	20	4	18	10	18	9	10	2	0	-9	3	-14
30	3	-6			9	-6	18	1	19	-1	19	5	17	11	11	6	13	8	9	-5	-6	-11	-1	-10
31	3	-6			-1	-8			18	5			18	10	12	6		9	-5				2	-12
Medie	-3.1	-12.8	5.3	-2.8	7.5	-5.9	13.5	0.0	18.8	3.4	20.5	6.1	18.7	7.5	19.1	6.7	20.1	6.5	14.2	4.4	0.2	-6.4	-0.6	-9.7
Med. mens.	-7.9		1.2		0.8		6.8		11.1		13.3		13.1		12.9		13.3		9.3		-3.1		-5.2	
Med. norm.	-4.8		-1.8		2.0		5.0		10.2		13.5		15.5		15.2		12.4		7.0		1.2		-3.4	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ANTERSELVA DI MEZZO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ANTERSELVA (1236 m s. m.)											
1	-1	-11	7	-2	8	1	7	-4	18	2	17	6	24	8	20	11	16	5	15	7	7	4	-4	-11
2	0	-8	5	-2	5	0	12	-2	19	4	17	7	24	9	18	10	17	7	16	6	8	3	2	-7
3	1	-6	6	-5	6	-6	13	-2	22	5	15	8	24	11	20	11	20	5	18	6	7	3	2	0
4	1	-6	6	-6	3	-4	10	0	22	6	23	10	24	11	23	15	20	6	20	6	5	4	1	-9
5	-1	-5	7	-7	4	-1	11	0	21	7	22	6	25	11	20	13	23	7	20	9	6	3	-4	-8
6	-5	-17	6	-6	7	-3	14	1	19	10	20	9	25	11	18	11	18	8	15	10	7	4	-4	-10
7	-4	-16	5	-5	8	-4	11	4	10	4	23	11	19	11	20	10	25	7	9	9	7	4	-4	-10
8	1	-13	5	-5	11	-3	7	4	9	1	22	11	16	6	23	11	25	7	9	9	8	-4	0	-8
9	-2	-13	2	-4	12	-3	7	5	9	2	23	9	20	9	17	4	25	7	8	9	11	-1	0	-7
10	-3	-13	4	-4	11	-2	7	4	12	4	20	10	22	9	22	5	23	8	9	8	11	1	-3	-8
11	-3	-11	5	-4	7	-1	10	2	10	2	26	12	22	11	25	8	25	8	10	8	11	1	-2	-7
12	-5	-11	4	-1	0	-5	11	3	14	4	24	11	23	12	21	10	25	10	10	8	2	0	1	-9
13	-7	-17	6	0	0	-5	8	5	15	4	25	12	23	14	22	11	23	10	10	8	3	-5	1	-5
14	-8	-18	3	-5	-2	-8	11	3	20	5	25	11	25	15	23	11	20	8	10	8	4	-5	-2	-9
15	-8	-19	5	-7	-2	-8	15	4	23	5	23	10	23	11	14	9	20	7	10	7	5	-5	-2	-9
16	-8	-20	5	-6	-3	-5	13	3	22	5	22	9	17	7	10	6	19	7	10	8	4	-3	-4	-13
17	-11	-20	5	-5	-3	-7	12	4	21	7	23	11	19	9	12	6	8	6	18	8	0	-3	-2	-12
18	-5	-19	5	-5	7	-3	10	1	20	4	25	11	17	7	15	7	16	7	19	7	1	-4	-1	-5
19	-5	-15	7	-1	9	-3	15	4	20	7	12	12	16	9	12	6	17	5	15	4	4	-5	4	-1
20	-5	-16	3	-1	7	-5	11	4	14	7	22	12	17	7	11	6	20	5	14	9	1	-6	4	-2
21	-3	-10	4	2	8	-4	7	5	15	8	12	10	16	7	18	9	19	4	13	8	0	-5	-1	-5
22	-1	-9	3	-4	10	2	7	1	18	6	19	10	15	7	15	9	21	5	12	7	2	-5	-2	-4
23	0	-5	6	-5	11	0	11	-2	20	5	22	12	15	10	18	8	22	4	13	5	0	-6	-3	-6
24	4	-2	7	-3	8	2	17	-1	22	6	24	12	17	10	15	7	20	5	13	5	2	-4	-2	-5
25	6	-8	9	-2	6	-4	18	6	18	7	12	8	23	10	8	4	21	4	12	9	-1	-4	-1	-2
26	5	-7	7	1	7	-5	11	6	9	2	17	9	21	12	11	1	19	3	10	7	2	-8	-2	-11
27	3	-9	7	2	7	-4	18	5	15	4	17	7	20	12	17	3	17	5	13	4	-1	-8	-3	-10
28	4	-6	7	1	8	-3	16	7	11	4	18	7	18	11	20	5	19	7	12	3	2	-7	-1	-13
29	6	-5			6	-3	15	6	18	2	20	7	20	5	20	6	10	0	11	5	3	-6	-2	-7
30	4	-6			5	-4	18	4	10	-1	22	8	20	11	12	7	18	8	4	-2	-4	-11	-2	-7
31	5	-5			2	-5			8	-2			20	12	12	5		5	0			-3		-7
Medie	-1.5	-11.2	5.4	-3.2	5.6	-3.3	11.8	2.7	16.3	4.4	20.4	9.6	20.3	9.8	17.2	7.9	19.7	6.2	12.4	6.4	3.9	-2.6	-1.3	-7.3
Med. mens.	-6.3		1.1		1.1		7.3		10.3		15.0		15.1		12.5		13.0		9.4		0.6		-4.3	
Med. norm.	-4.0		-2.2		2.0		6.3		10.4		14.3		16.2		15.6		13.1		7.6		2.0		-2.2	
RASUN DI SOTTO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ANTERSELVA (1030 m s. m.)											
1	1	-8	5	-10	7	-4	11	-1	18	4	18	5	21	8	21	11	18	7	16	8	2	-6	2	-9
2	1	-7	3	-8	7	-3	12	0	19	6	19	7	23	10	20	11	20	10	16	9	5	-3	5	-3
3	0	-9	4	-11	6	-3	13	0	20	8	20	7	24	11	21	10	20	9	15	9	6	0	4	1
4	-1	-11	4	-8	5	-1	13	0	20	8	21	8	24	12	21	12	21	10	20	10	7	1	1	-10
5	-2	-12	4	-8	8	-3	13	-1	19	7	20	8	24	13	21	10	18	9	19	10	6	1	0	-8
6	-3	-21	4	-7	9	-3	14	0	13	7	19	7	18	9	23	11	19	9	19	9	8	3	1	-9
7	-3	-16	3	-7	10	-4	13	1	12	5	21	7	20	10	22	12	22	10	16	10	9	4	1	-10
8	-4	-16	3	-9	10	-4	11	2	13	5	19	6	21	12	23	10	23	9	17	9	10	-4	2	-8
9	-4	-18	3	-7	8	-4	11	2	12	4	20	7	21	12	24	9	20	9	18	10	9	-3	3	-7
10	-4	-16	4	-6	9	-3	10	1	13	5	18	7	22	12	25	7	22	9	20	10	10	-1	4	-8
11	-2	-11	3	-5	8	-3	11	0	15	4	20	9	22	13	25	12	21	10	18	9	8	1	4	-8
12	-4	-13	4	-3	7	-2	11	1	16	5	22	10	23	11	25	13	21	9	15	10	7	2	3	-9
13	-3	-14	3	-1	6	-5	13	3	17	5	23	11	24	13	25	14	20	10	17	8	9	-5	3	-7
14	-2	-14	4	-1	5	-4	12	4	19	7	20	8	23	13	27	14	21	8	18	9	8	-6	2	-9
15	-3	-21	4	-6	2	-4	13	3	21	8	20	7												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
RIVA DI TURES																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: RIVA (1600 m s. m.)												
1	-1	-8	5	-4	9	-8	9	-5	18	1	10	-2	18	3	19	8	10	2	14	3	3	-6	0	-7	
2	-2	-9	6	-5	10	-8	11	-4	20	1	5	-1	21	5	16	7	12	3	14	4	4	-7	-3	-7	
3	-1	-7	7	-3	11	-8	3	-4	21	3	6	-1	22	7	21	10	18	5	16	5	2	-3	-2	-8	
4	-3	-10	8	-4	8	-7	9	-4	22	4	17	-3	23	8	20	10	20	9	17	5	8	-2	-1	-9	
5	-5	-10	9	-5	6	-6	9	-3	20	5	18	4	23	8	18	9	20	10	17	5	7	0	0	-9	
6	-12	-15	9	-5	6	-5	10	-2	18	4	20	5	16	8	15	5	21	8	17	6	10	0	2	-12	
7	-4	-14	4	-5	7	-6	8	0	5	2	21	0	9	4	18	8	20	7	16	5	9	-2	-2	-12	
8	-3	-12	3	-4	12	-4	7	0	4	1	27	1	15	3	19	9	22	7	16	6	10	-1	-2	-8	
9	-2	-13	2	-4	8	-8	6	3	7	2	20	4	16	3	19	5	25	7	16	6	10	-1	-1	-8	
10	-3	-13	4	-3	10	-10	9	5	10	-1	27	2	19	5	21	3	24	7	15	5	6	-2	-2	-9	
11	-8	-13	4	-3	12	-3	11	5	6	-1	24	1	18	4	25	5	24	7	16	5	5	-3	-2	-9	
12	-8	-15	5	-2	5	-1	12	2	12	0	25	15	22	8	19	2	23	8	16	6	5	-3	0	-10	
13	-5	-15	4	-2	0	-7	12	1	15	0	25	15	21	8	29	10	22	7	16	6	1	-9	-2	-6	
14	-8	-15	4	-3	-1	-9	10	0	20	3	15	9	23	11	29	10	19	5	16	5	1	-9	0	-5	
15	-10	-20	3	-6	-2	-9	12	-1	12	4	20	8	9	6	18	11	19	6	16	5	0	-9	1	-7	
16	-8	-18	7	-7	-3	-9	11	-2	18	3	21	3	19	6	10	3	18	5	16	5	-4	-8	2	-9	
17	-6	-19	6	-3	1	-7	14	-2	19	4	21	7	14	5	11	1	17	4	14	5	-3	-7	3	-4	
18	-7	-19	9	-5	3	-4	9	-1	18	2	24	5	9	5	11	1	18	3	14	4	-3	-5	5	-5	
19	-8	-15	9	4	5	-4	4	0	18	3	25	4	10	5	14	4	18	3	14	4	-3	-8	5	-3	
20	-6	-15	9	4	3	-10	5	0	14	1	20	3	13	4	15	5	18	2	13	3	-1	-8	6	-3	
21	-4	-10	4	1	10	-5	6	2	12	4	18	0	13	4	14	7	21	2	11	1	-2	-8	2	-5	
22	0	-7	5	0	11	-6	5	-2	17	4	21	6	15	4	14	7	21	3	13	-1	-1	-8	-1	-7	
23	0	-6	3	-2	10	-5	14	-4	19	6	18	3	14	6	15	5	18	3	14	0	-1	-8	-4	-9	
24	2	-4	4	-2	5	-6	17	-3	20	4	17	2	16	7	12	7	10	3	10	2	0	-8	-1	-3	
25	3	-6	5	-4	5	-6	9	-2	18	5	16	2	20	8	11	2	19	1	12	3	-2	-8	-3	-5	
26	3	-7	6	-6	-2	-9	12	0	18	1	15	0	21	9	13	2	15	4	10	5	-5	-10	-2	-9	
27	4	-6	11	-3	-1	-9	11	-3	8	0	18	3	20	10	12	3	15	4	8	2	-4	-10	-2	-12	
28	4	-4	6	-3	0	-9	12	0	5	0	22	5	13	7	20	8	15	4	7	1	-2	-9	-1	-10	
29	4	-5	3	-8	3	-8	12	4	6	0	9	4	19	4	19	6	19	3	6	-1	-1	-8	0	-11	
30	6	-5	5	-9	10	-4	6	0	10	4	16	9	11	4	15	3	6	-1	1	-12	-2	-10	-2	-10	
31	7	-5	-1	-7	-1	-7	7	0	7	0	19	9	11	3	3	2	-7	-7	-7	-7	-2	-2	-9	-9	
Medie	-2.6	-11.0	5.8	-3.0	5.0	-6.8	9.6	-0.5	14.0	2.1	18.5	3.6	17.0	6.2	16.7	5.8	18.5	4.8	13.2	3.3	1.7	-6.1	-0.3	-7.7	
Med. mens.	-6.8		1.4		-0.9		4.5		8.1		11.1		11.6		11.2		11.6		8.3		-2.2		-4.0		
Med. norm.	-4.3		-2.7		0.3		3.8		7.7		11.2		13.2		12.7		10.4		5.5		0.1		-3.8		
CORVARA																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: GADERA (1558 m s. m.)												
1	-3	-13	3	-8	3	-5	6	-9	15	-4	8	-3	19	0	13	5	15	3	10	4	2	-12	-4	-16	
2	-4	-14	2	-8	2	-7	7	-9	19	-3	11	-2	20	2	15	3	16	1	7	1	-1	-9	-6	-7	
3	-4	-14	3	-9	1	-12	8	-8	17	0	14	1	20	3	17	5	16	1	13	2	-1	-6	-7	-9	
4	-5	-18	2	-8	1	-7	5	-5	17	0	19	1	22	6	15	7	15	1	12	2	3	-5	-7	-15	
5	-8	-21	3	-10	4	-6	9	-9	15	0	14	3	18	6	14	4	14	1	13	2	1	-6	-8	-14	
6	-11	-14	5	-8	4	-10	7	-8	10	4	15	1	15	3	17	4	16	2	16	1	2	-2	-7	-17	
7	-5	-10	2	-10	5	-11	7	-6	6	-3	21	1	16	0	17	4	19	4	11	2	2	-6	-7	-17	
8	-7	-18	1	-10	7	-10	8	-3	5	-5	15	6	17	1	13	4	22	5	11	1	6	-8	-3	-13	
9	-9	-17	2	-10	7	-10	8	-3	10	-6	14	0	17	-1	17	1	19	7	10	1	4	-5	-2	-11	
10	-10	-17	3	-9	3	-7	8	-3	4	-2	14	3	18	2	19	0	20	4	11	2	4	-5	-3	-15	
11	-11	-18	2	-7	4	-8	9	-4	11	-5	19	4	15	3	21	4	21	6	10	3	3	-4	-3	-16	
12	-12	-17	1	-8	4	-8	9	-4	14	-6	27	3	19	5	23	4	22	5	14	5	-3	-8	-4	-15	
13	-14	-17	2	-6	-4	-12	8	-5	19	-3	25	7	21	5	27	4	16	6	11	1	-4	-15	-5	-14	
14	-13	-19	1	-7	-5	-15	10	-4	18	-2	22	5	17	7	27	6	14	5	10	-1	-3	-14	-5	-15	
15	-10	-24	0	-8	-5	-15	9	-4	19	-1	19	5	13	7	21	7	13	-2	8	-1	2	-12	-9	-17	
16	-12	-24																							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Anno 190																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN CASSIANO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SAN CASSIANO (1545 m s. m.)											
1	-1	-12	5	-6	6	-3	5	-8	16	-3	12	3	15	2	19	7	12	-1	12	4	1	-9	-4	-15
2	0	-10	7	-10	3	-10	11	-6	17	0	14	1	19	5	15	6	15	4	13	3	1	-6	1	-10
3	1	-13	5	-8	1	-13	11	-7	20	2	13	3	20	6	18	8	19	3	12	3	3	-4	3	-6
4	0	-14	6	-6	3	-6	9	-6	21	1	16	3	22	7	21	11	18	2	14	4	4	-1	-2	-15
5	-4	-14	5	-10	5	-4	10	-7	20	1	19	4	25	8	18	8	20	3	15	4	8	-3	-2	-10
6	-8	-21	5	-7	8	-9	11	-4	19	7	19	2	21	8	17	6	17	2	17	5	4	-3	-4	-17
7	-7	-16	7	-9	6	-10	11	-4	10	0	17	4	17	9	16	7	18	6	16	3	6	-4	-4	-15
8	-9	-17	2	-9	6	-8	12	0	8	-4	22	8	15	4	19	5	21	6	15	3	8	-5	-2	-8
9	-5	-18	4	-8	8	-8	9	1	6	-2	18	2	14	1	17	4	23	6	14	6	8	-3	1	-11
10	-3	-17	5	-9	9	-5	8	1	12	1	16	5	18	4	14	1	20	4	14	3	11	-3	1	-14
11	-6	-17	5	-9	5	-6	8	-1	6	-3	20	6	21	7	20	5	21	6	16	6	8	-1	-2	-13
12	-8	-16	6	-9	10	-6	13	-1	12	-2	24	8	22	7	22	4	23	8	15	6	2	-4	-1	-13
13	-5	-16	4	-3	0	-15	8	-2	14	-1	24	7	21	8	23	8	22	6	11	4	0	-11	-1	-11
14	-10	-18	4	-4	-1	-13	11	-2	18	1	23	9	29	10	25	9	20	4	13	3	0	-11	-1	-14
15	-10	-25	2	-12	-2	-17	14	-1	20	0	20	8	21	7	25	9	16	1	14	2	2	-8	-3	-17
16	-9	-24	3	-12	0	-10	10	-2	20	3	20	5	13	2	22	6	17	2	15	4	-1	-9	-4	-17
17	-9	-23	4	-6	-3	-15	7	-1	20	2	21	6	20	6	8	1	6	0	12	3	-2	-8	-3	-13
18	-6	-16	4	-8	4	-10	9	-5	19	2	24	7	13	6	9	4	11	4	8	1	-2	-9	2	-10
19	-6	-21	7	-5	7	-11	13	0	16	2	20	9	14	5	13	2	16	5	14	1	0	-12	2	-6
20	-6	-19	5	-5	4	-13	10	-1	13	3	16	0	13	3	15	3	17	3	12	1	-1	-12	5	-6
21	-4	-16	5	-4	4	-12	9	1	15	4	14	3	13	4	15	6	18	2	9	1	-1	-8	3	-10
22	-1	-16	3	-1	7	-8	6	-3	17	2	18	6	16	3	14	7	18	3	9	-3	0	-12	-3	-17
23	1	-6	6	-1	8	-7	8	-6	19	4	21	6	13	6	14	6	18	2	9	2	-2	-12	-4	-16
24	3	-10	2	-11	8	-4	15	-3	20	4	24	10	15	5	16	7	17	3	11	2	0	-8	-4	-10
25	2	-14	4	-11	8	-9	16	0	18	6	18	4	19	6	10	4	15	-1	11	4	-1	-10	1	-6
26	0	-10	7	-8	1	-13	13	3	10	-2	16	1	21	9	5	-1	16	1	9	4	-1	-16	-2	-18
27	2	-13	6	-7	2	-12	15	1	15	0	16	4	21	5	8	-3	15	3	11	0	-1	-15	-4	-17
28	5	-9	8	-6	7	-8	19	0	10	-3	16	6	16	7	15	-2	16	2	6	-4	-1	-14	-4	-14
29	3	-11			6	-12	14	1	9	-5	17	2	12	1	18	5	16	2	6	-3	0	-10	-1	-11
30	4	-9			3	-14	14	0	10	-5	17	3	20	5	18	10	15	5	2	-2	-5	-19	-1	-9
31	4	-7			-2	-14			11	1			17	7	10	3			3	-8			0	-15
Medie	-3.0	-15.1	4.9	-7.3	4.2	-9.8	11.0	-2.1	14.9	0.5	18.5	4.8	17.9	5.8	16.1	5.0	17.2	3.2	11.5	2.0	1.6	-8.3	-1.2	-12.4
Med. mens.	-9.0		-1.2		-2.8		4.5		7.7		11.6		11.8		10.6		10.2		6.7		-3.3		-6.8	
Med. norm.	-4.9		-3.1		0.5		4.4		8.5		12.2		14.3		13.9		11.1		5.8		0.6		-3.6	
BRESSANONE *																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (560 m s. m.)											
1	1	-8	5	-4	7	0	14	-4	23	6	20	8	21	9	25	12	19	7	15	12	8	-2	0	-8
2	1	-7	6	-5	11	-2	16	0	25	6	22	6	27	11	20	14	21	8	18	11	7	-2	1	-6
3	3	-9	5	-5	4	-2	19	0	27	8	22	8	28	14	23	15	23	10	15	11	9	3	3	0
4	0	-8	5	-4	10	-1	18	1	27	8	24	9	30	15	26	16	23	9	19	12	6	2	5	-3
5	0	-10	6	-5	11	4	19	1	26	9	27	11	30	15	25	15	24	9	22	13	7	3	3	-2
6	1	-12	5	-4	13	1	18	3	24	13	26	9	30	15	25	14	23	9	22	12	7	5	3	-1
7	-4	-12	5	-4	13	0	19	4	16	6	26	6	23	10	25	15	25	9	21	13	9	3	3	-6
8	-3	-13	5	-4	14	-1	17	7	11	3	28	13	21	11	26	12	28	9	20	10	11	0	4	-2
9	-4	-14	4	-4	14	-1	15	9	14	4	23	10	21	8	24	11	28	11	18	11	9	0	5	-3
10	-5	-15	5	-3	15	-1	14	8	17	7	26	11	26	10	22	8	27	10	18	13	7	1	4	-4
11	-4	-11	7	-3	13	0	15	4	16	4	25	13	26	13	26	9	27	10	21	13	10	4	2	-4
12	-3	-11	8	1	14	1	20	6	20	7	29	13	27	13	29	11	27	11	18	13	7	6	2	-4
13	-5	-9	5	1	7	-3	10	6	21	6	29	13	29	15	29	12	27	13	15	11	8	0	3	-3
14	-4	-6	6	1	7	-2	15	4	25	7	30	15	29	16	32	13	26	10	17	12	7	-3	2	-6
15	-3	-13	9	-2	5	-5	21	6	29	7														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F I È																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (900 m s. m.)											
1	-2	-7	4	-3	7	0	9	-2	18	5	16	5	22	7	18	10	16	5	16	9	1	-5	-3	-10
2	-2	-8	4	-4	5	-3	13	1	19	6	17	4	21	11	22	10	18	6	15	8	4	-1	0	-5
3	-4	-9	4	-4	5	-5	13	0	20	7	18	8	23	12	23	11	18	8	17	10	2	0	2	-2
4	-4	-10	5	-2	7	-6	12	0	20	10	21	8	24	14	22	13	18	11	17	10	4	2	-4	-7
5	-1	-9	4	-4	8	0	11	-1	20	9	19	11	24	14	21	12	18	8	17	10	6	2	-2	-5
6	-6	-13	4	-3	8	-1	13	2	12	10	20	10	20	11	19	9	19	9	17	9	5	-2	-3	-7
7	-6	-12	5	-2	7	-3	14	4	9	2	22	10	18	5	20	10	20	9	17	8	7	0	-1	-9
8	-6	-12	3	-4	8	-3	13	5	11	0	20	10	17	7	20	8	20	10	16	8	7	-2	2	-2
9	-6	-14	4	-1	9	-2	13	5	13	1	20	5	18	7	16	6	22	11	15	9	6	-1	2	-5
10	-7	-14	4	-4	9	0	12	4	13	3	23	12	19	10	19	6	20	10	16	9	7	0	-2	-6
11	-4	-10	4	-1	9	0	10	3	14	2	23	11	22	11	23	8	20	10	15	10	7	-2	0	-6
12	-6	-12	4	0	4	-1	9	5	17	5	21	12	22	11	21	9	20	11	14	10	4	0	-1	-5
13	-7	-12	6	0	3	-6	13	4	17	4	22	10	23	13	23	10	21	11	14	8	3	-4	-1	-5
14	-7	-12	5	-1	0	-6	15	2	20	6	24	13	25	14	24	14	18	9	15	8	3	-7	-2	-8
15	-9	-17	4	-3	2	-9	12	5	19	6	23	10	16	10	25	13	18	9	14	7	5	-4	-3	-8
16	-10	-17	4	-5	1	-5	7	4	20	10	24	11	20	6	10	9	17	6	15	7	0	-5	-4	-11
17	-10	-19	3	-1	4	-7	13	2	19	8	24	11	14	10	10	4	16	4	10	4	2	-3	-1	-8
18	-5	-10	7	-3	10	-2	15	0	18	7	25	11	15	7	14	7	17	7	14	4	4	-4	3	-5
19	-7	-15	3	0	6	-3	12	4	18	6	20	14	14	7	17	6	17	7	10	6	1	-6	7	0
20	-7	-15	4	0	6	-4	7	5	18	6	14	4	16	6	17	9	16	7	10	3	0	-7	1	-5
21	-4	-13	2	0	8	-6	10	3	18	9	14	6	17	6	16	9	16	8	11	5	2	-3	0	-1
22	0	-9	7	0	9	-2	10	1	19	9	20	10	17	6	17	10	16	6	9	0	0	-6	-2	-8
23	2	-6	5	2	9	0	14	-1	22	11	23	10	20	9	18	9	17	7	10	3	0	-4	-3	-8
24	4	-4	7	-4	13	0	16	2	19	6	22	12	22	10	14	9	16	7	11	4	0	-4	-1	-7
25	1	-5	6	-4	4	-3	12	6	11	9	19	7	23	12	9	7	15	6	13	6	1	-4	-1	-5
26	4	-3	7	-2	4	-8	14	5	16	2	19	7	22	11	12	2	15	6	11	7	-2	-9	-3	-8
27	4	-5	7	-2	4	-6	17	4	16	2	19	7	20	11	13	1	16	10	10	2	-1	-7	-4	-10
28	4	-4	4	0	3	-1	16	5	12	2	21	9	17	9	15	4	16	10	6	1	-1	-7	-4	-7
29	3	-5	3	-3	3	-3	18	5	13	2	15	6	17	6	16	7	15	9	7	-1	-3	-5	-2	-6
30	4	-4	2	-7	7	-7	17	6	14	3	18	6	20	10	13	10	16	10	5	0	-5	-11	1	-5
31	4	-3	7	-8	7	-8	13	0	13	0	20	10	20	10	13	5	5	5	-2				1	-6
Medie	-2.9	-9.9	4.6	-2.0	5.9	-3.5	12.7	2.9	16.4	5.4	20.2	9.0	19.6	9.5	17.4	8.3	17.6	8.2	12.6	5.9	2.3	-3.6	-0.9	-6.1
Med. mens.	-6.4		1.3		1.2		7.8		10.9		14.6		14.6		12.8		12.9		9.2		-0.7		-3.5	
Med. norm.	-0.9		0.9		4.5		9.2		13.3		16.9		18.8		18.4		14.9		9.6		4.0		0.7	
S O P R A B O L Z A N O																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (1206 m s. m.)											
1	1	-6	8	-3	5	1	8	-2	17	5	15	5	20	7	18	11	17	7	14	10	2	-4	2	-8
2	2	-5	6	-3	4	-1	10	1	18	5	16	4	20	11	20	13	18	8	12	9	3	-1	4	-1
3	2	-7	5	-3	4	-5	11	0	19	7	18	8	22	12	21	14	17	9	14	10	3	0	1	-4
4	-2	-7	7	-1	4	-1	10	1	18	7	19	8	23	13	20	16	18	9	15	10	4	1	-1	-7
5	-5	-8	5	-4	8	0	10	0	16	8	18	9	23	13	21	15	18	13	16	11	3	0	-2	-5
6	-5	-11	5	-2	7	1	12	3	10	8	20	8	18	9	20	10	19	10	16	11	6	1	-2	-10
7	0	-11	6	0	7	-3	11	3	7	2	21	9	16	5	19	11	22	13	15	11	9	3	1	-8
8	-4	-12	3	-3	8	-2	8	4	9	2	18	10	16	8	19	9	21	12	15	9	10	1	2	-5
9	-4	-13	7	-1	8	-1	9	4	12	2	19	7	17	7	16	7	22	13	15	10	10	3	2	-4
10	-5	-13	5	-2	8	1	9	4	9	3	20	12	18	10	19	7	20	12	16	9	9	4	-1	-6
11	-5	-10	4	0	7	0	13	1	14	3	23	11	21	11	24	11	20	12	15	11	4	1	2	-5
12	-3	-11	3	0	1	-2	7	2	13	2	22	12	21	10	23	11	20	14	12	9	5	0	0	-6
13	-7	-13	3	0	0	-5	10	3	17	3	23	12	22	13	25	13	20	13	13	8	3	-4	0	-5
14	-9	-15	4	-1	-2	-7	13	2	19	6	21	11	22	11	26	15	17	10	14	9	4	-4	0	-6
15	-9	-18	4	-4	2	-8	11	4	19	6	21	9	18	9	23	15	16</							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
B O L Z A N O																								
(Tr)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: TALVERA (254 m s. m.)											
1	1	-7	9	-3	15	5	19	2	27	12	22	11	29	15	25	18	25	11	24	14	10	0	3	-6
2	2	-7	7	-4	14	4	21	8	28	9	26	9	29	16	27	18	27	13	20	15	12	2	3	0
3	2	-8	4	-3	15	0	22	7	29	11	28	10	31	15	28	19	26	14	22	14	6	4	9	1
4	6	-3	6	-2	11	4	19	6	28	10	28	14	32	17	29	20	28	14	25	14	9	3	3	0
5	5	-1	9	-4	19	5	21	7	23	13	27	14	31	16	29	17	»	17	26	15	10	6	5	-1
6	2	-10	6	-4	18	6	21	9	20	12	26	11	26	14	29	17	»	»	27	14	8	5	6	-2
7	-1	-10	9	1	16	5	17	10	12	7	30	12	23	11	27	18	»	»	22	13	15	3	7	-5
8	0	-10	5	-2	18	0	15	11	18	7	24	15	26	15	26	15	»	»	21	14	15	1	8	-1
9	0	-13	7	0	17	1	17	11	19	8	27	13	27	13	28	13	»	»	20	14	10	0	7	-3
10	0	-13	9	-2	18	2	15	9	16	9	28	16	26	15	28	13	»	»	26	13	14	5	5	-4
11	-2	-9	7	2	17	2	22	6	22	5	32	15	29	16	30	14	»	»	21	15	9	6	8	0
12	0	-11	6	2	11	4	15	9	22	8	30	18	30	16	32	15	30	»	18	15	14	5	6	0
13	1	-3	8	2	11	2	18	8	26	9	29	16	30	19	33	15	28	18	22	14	12	-2	2	-3
14	2	-7	11	1	9	2	22	6	28	11	28	16	29	18	34	19	29	16	23	13	10	-3	6	-4
15	-3	-13	15	2	12	0	19	10	29	10	29	15	25	15	32	14	25	16	21	13	13	-4	6	0
16	-4	-13	11	-2	10	1	13	8	27	14	31	17	26	13	15	11	18	11	17	13	4	-3	4	-5
17	-3	-13	8	3	16	0	22	6	25	12	32	16	18	15	15	10	20	11	15	11	10	-1	4	-6
18	3	-8	15	-1	17	1	24	7	25	13	31	20	15	13	16	10	25	13	22	11	13	4	5	-6
19	0	-12	5	3	15	0	16	8	18	12	26	14	18	11	23	9	27	12	14	10	10	-2	6	-4
20	0	-13	7	3	17	4	13	9	23	13	18	12	22	11	22	15	25	14	16	7	6	-4	2	-5
21	0	-12	5	3	17	-1	19	8	26	14	26	13	24	12	24	15	26	12	19	8	10	-1	9	-3
22	-2	-9	11	3	18	0	19	9	27	11	29	15	23	12	22	16	27	11	18	5	4	-1	5	-5
23	3	-5	12	4	16	5	23	6	28	17	30	16	28	16	28	15	25	10	19	7	4	-2	6	-4
24	8	-7	17	4	18	6	24	5	26	13	27	16	31	17	21	15	25	11	14	11	8	1	3	-5
25	7	-7	14	1	12	3	14	11	19	11	27	13	28	18	15	10	25	13	16	11	11	2	9	-4
26	4	-2	11	1	12	0	20	10	23	9	26	13	28	18	21	8	21	13	16	11	7	-4	6	-5
27	8	-4	17	1	16	-1	24	9	22	12	28	16	23	16	24	9	24	13	16	9	7	-5	0	-6
28	11	-6	8	2	16	6	25	13	20	10	30	17	21	15	26	10	24	11	10	7	7	-6	0	-4
29	7	-3			15	4	25	14	22	9	25	15	27	13	26	13	22	14	9	6	5	-4	5	-7
30	9	-3			11	0	27	14	23	9	28	15	26	17	19	14	18	14	14	4	4	-4	7	-2
31	8	-3			17	1			22	11			28	15	23	13			13	0			7	-1
Medie	2.4	-7.9	9.3	0.4	15.0	2.3	19.7	8.5	23.3	10.7	27.6	14.4	26.1	14.9	25.1	14.1	24.8	13.1	18.9	11.0	9.2	0.0	5.2	-3.2
Med. mens.	-2.7		4.9		8.6		14.1		17.0		21.0		20.5		19.6		19.0		14.9		4.6		1.0	
Med. norm.	0.5		3.5		8.4		12.9		16.9		20.4		22.4		21.5		18.1		12.1		5.9		1.4	
R E D A G N O																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (1562 m s. m.)											
1	1	-4	7	1	4	0	7	-2	17	6	14	5	19	9	18	11	18	7	12	7	1	-3	0	-6
2	2	-3	6	0	3	-2	8	0	20	7	17	5	21	11	19	11	15	9	12	8	2	-2	2	-2
3	0	-4	5	0	3	-4	10	0	19	8	20	8	21	11	18	11	16	9	14	9	2	-1	1	-4
4	-2	-7	6	1	3	-1	6	1	15	9	20	9	24	13	19	13	19	11	16	9	5	1	-3	-6
5	-6	-8	6	0	5	-1	9	0	10	5	18	10	17	10	19	13	21	10	16	10	2	-2	-3	-5
6	-5	-10	7	0	5	0	11	2	6	2	18	9	16	6	17	10	25	12	16	10	5	-1	-2	-7
7	-3	-9	5	0	7	-1	7	3	7	2	20	10	16	9	17	11	23	13	13	10	7	2	0	-5
8	-3	-9	5	-1	9	-1	7	3	8	2	14	10	21	8	16	10	23	13	13	10	8	2	2	-3
9	-3	-9	6	0	7	0	8	3	6	3	18	8	20	9	19	7	21	12	13	10	8	4	2	-2
10	-5	-10	6	0	8	0	6	3	12	3	22	11	20	11	22	9	22	12	15	9	6	3	-1	-4
11	-5	-8	3	0	7	-1	9	3	14	3	23	12	17	11	21	11	20	13	13	10	3	-1	0	-4
12	-3	-8	4	1	2	-4	6	2	19	4	23	13	21	11	25	12	18	12	10	9	2	-2	-1	-4
13	-7	-13	3	0	0	-5	12	2	19	7	20	13	23	13	27	14	15	10	12	8	1	-4	0	-4
14	-9	-13	2	0	-2	-7	12	3	20	8	19	11	20	14	26									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
P E I O																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (1580 m s. m.)												
1	5	-4	7	-2	2	-3	10	-2	15	7	15	6	21	15	17	10	13	6	17	10	7	-5	2	-4	
2	8	-4	9	1	7	-3	9	3	15	7	14	5	21	14	16	11	17	9	18	14	7	-3	1	-6	
3	4	-5	11	1	5	-8	11	1	18	8	14	6	23	15	17	11	17	8	17	10	5	-3	3	-7	
4	3	-5	10	-2	6	-5	12	-2	17	7	16	8	23	16	19	12	18	8	17	9	3	-2	2	-8	
5	-3	-12	11	2	6	-4	11	2	17	5	18	10	19	14	16	11	19	9	18	10	2	-3	3	-8	
6	-2	-11	7	-2	7	-5	12	2	14	4	18	13	17	10	17	11	19	9	17	12	5	-1	3	-9	
7	-3	-10	10	-2	7	-2	12	3	14	4	19	13	15	9	18	10	20	10	17	9	7	1	3	-8	
8	-2	-10	9	-2	6	-4	11	3	8	7	19	13	18	10	20	10	22	11	15	8	5	-1	4	-7	
9	1	-10	10	-1	10	-3	13	4	10	7	20	13	20	11	19	12	22	11	15	8	6	-2	3	-8	
10	-1	-10	6	-2	8	-4	10	4	8	3	20	14	19	12	20	12	23	12	17	11	8	-2	3	-5	
11	-2	-10	5	-3	7	-4	10	4	7	2	19	14	18	12	23	14	23	12	18	12	8	-3	5	-7	
12	-3	-10	4	-4	10	-4	10	3	14	5	20	14	19	14	23	14	23	13	17	11	9	-3	4	-5	
13	-1	-13	6	-2	8	-5	11	4	17	8	19	12	20	14	25	14	20	12	14	8	9	-3	7	-2	
14	-6	-16	1	-3	3	-5	13	3	19	8	20	11	22	13	26	17	18	9	15	7	8	-3	9	-3	
15	-8	-17	8	-4	3	-11	7	3	20	9	20	12	19	9	27	18	17	9	15	7	7	-4	3	-6	
16	-6	-16	7	-4	4	-7	9	3	15	7	21	11	16	8	28	15	11	5	15	6	4	-7	4	-8	
17	-7	-17	6	-3	5	-5	11	3	14	6	20	13	15	7	22	12	9	4	15	7	3	-5	3	-9	
18	-6	-15	6	-2	6	-7	13	5	14	6	20	12	15	6	18	11	12	6	15	8	6	-3	4	-9	
19	-4	-14	10	-1	8	-5	10	4	14	6	21	13	14	6	17	10	15	7	14	7	5	-5	3	-7	
20	-2	-12	8	-2	9	-6	10	2	17	6	18	13	15	7	17	9	15	8	13	5	5	-6	4	-7	
21	-3	-10	1	-2	10	-7	10	5	18	6	17	11	16	8	17	9	17	9	13	5	5	-7	-2	-9	
22	-3	-7	6	2	11	-4	11	5	14	7	21	13	17	10	17	9	18	10	15	5	5	-9	3	-7	
23	-2	-5	7	2	10	-2	12	5	15	5	19	11	19	11	16	6	17	10	13	5	5	-8	2	-7	
24	-2	-7	9	-5	6	-5	14	5	13	4	19	12	20	12	13	7	18	11	11	5	3	-7	4	-9	
25	3	-8	8	-3	3	-6	9	5	13	4	17	9	20	12	13	7	18	11	12	4	4	-6	4	-9	
26	5	-5	10	-4	2	-5	11	4	11	3	18	12	17	9	13	5	18	10	11	4	4	-9	3	-9	
27	7	-3	10	-4	4	-5	13	5	10	4	11	8	16	7	14	2	17	8	10	4	4	-8	5	-6	
28	6	-3	5	-3	2	-5	15	6	10	3	15	8	17	7	15	7	16	8	12	4	4	-7	3	-6	
29	5	-3			4	-8	15	7	13	3	17	11	17	7	13	7	16	9	9	2	5	-6	4	-6	
30	7	-3			4	-5	16	7	11	4	18	11	17	8	14	8	14	8	12	2	4	-12	5	-7	
31	7	-4			4	-5			16	4			16	7	11	7		9	-2				4	-7	
Medie	-0.2	-9.0	7.4	-2.0	6.0	-5.1	11.4	3.6	13.9	5.1	18.1	11.1	18.1	10.3	18.1	10.3	17.4	9.1	14.4	7.0	5.4	-4.7	3.5	-6.9	
Med. mens.	-4.6		2.7		0.5		7.5		9.5		14.6		14.2		14.2		13.2		10.7		0.4		-1.7		
Med. norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		
CARESER (Diga) *																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE BIANCO (2600 m s. m.)												
1	-2	-10	2	-5	-9	-10	-3	-9	6	-3	1	-5	9	0	9	1	3	-1	2	0	-7	-14	-5	-11	
2	-8	-11	2	-8	-10	-13	1	-11	7	-2	4	-4	10	0	6	2	6	0	4	-1	-7	-14	-3	-7	
3	-8	-10	2	-5	-4	-15	0	-10	9	-1	5	-1	12	3	8	2	9	1	2	-1	-8	-14	-5	-12	
4	-11	-15	1	-5	-4	-9	-1	-9	9	-2	11	-1	14	3	12	3	9	2	4	0	-3	-7	-12	-17	
5	-15	-16	1	-8	-2	-8	3	-11	6	-1	11	0	15	4	11	3	10	4	8	1	-2	-11	-10	-14	
6	-7	-11	1	-5	-4	-11	0	-11	6	0	7	1	10	1	10	2	9	2	9	2	-5	-9	-9	-14	
7	-3	-7	6	-7	-2	-11	3	-9	0	-5	8	0	7	-2	10	1	11	4	8	2	-1	-7	-9	-14	
8	-6	-12	-5	-10	2	-8	-1	-5	-1	-9	12	2	5	-1	8	2	16	7	5	1	1	-5	-7	-11	
9	-8	-14	-1	-7	0	-7	-1	-6	-2	-10	8	1	5	-1	8	-1	16	7	5	2	1	-3	-3	-10	
10	-10	-16	0	-8	2	-8	0	-6	0	-5	9	2	11	-1	9	-1	12	5	4	1	0	-7	-3	-13	
11	-7	-15	-2	-13	-3	-8	-1	-7	-1	-7	11	3	10	2	13	2	13	5	5	2	-2	-8	-6	-9	
12	-10	-13	-5	-10	-12	-14	4	-7	2	-7	12	3	9	2	15	8	13	5	4	1	-2	-10	-9	-12	
13	-10	-19	0	-8	-13	-15	1	-8	4	-7	12	4	13	3	16	9	12	4	2	0	-6	-7	-5	-13	
14	-15	-24	0	-8	-15	-18	0	-9	11	0	12	3	12	5	18	8	10	1	5	-1	-4	-8	-10	-15	
15	-12	-24	-7	-12	-14	-16	1	-6	9	0	10	2	10	5	17	7	9	2	4	-1	-5	-8	-13	-15	
16	-16																								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
PASSO DEL TONALE																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: VERMIGLIANA (1850 m s. m.)												
1	-4	-10	»	»	4	-5	8	-5	15	2	12	2	20	7	16	5	16	5	11	4	4	2	4	-12	
2	-4	-11	»	»	3	-7	8	-3	16	2	13	2	20	8	14	5	16	5	10	4	2	2	2	-6	
3	-4	-11	»	»	3	-10	8	-3	18	3	16	4	19	8	16	6	13	4	11	5	2	1	-2	-6	
4	-5	-15	»	»	3	-5	8	-3	18	3	16	4	20	7	18	6	14	5	10	5	1	0	-3	-7	
5	-5	-12	»	»	5	-5	10	-2	16	2	19	6	21	8	18	6	16	4	11	5	1	-1	-3	-7	
6	-6	-18	»	»	5	-6	10	-2	16	2	19	6	18	6	18	6	18	8	11	5	2	-2	-3	-8	
7	-6	-16	»	»	5	-6	10	-2	12	-2	19	6	16	5	17	6	18	8	13	6	3	-2	-4	-8	
8	-6	-13	»	»	7	-4	9	0	10	-2	19	6	16	5	17	5	20	10	13	6	3	-2	-4	-6	
9	»	»	»	»	7	-4	9	0	10	-1	18	5	17	5	16	5	19	10	10	4	3	-3	-4	-9	
10	»	»	»	»	7	-3	9	0	10	-1	18	5	18	7	16	6	20	10	10	4	4	-3	-3	-9	
11	»	»	»	»	7	-3	9	-1	9	0	20	6	18	7	18	6	20	10	10	4	2	0	-3	-6	
12	»	»	»	»	7	-5	10	0	10	0	20	8	18	7	18	8	20	10	9	4	3	-4	-3	-8	
13	»	»	-2	-4	3	-9	10	0	13	1	20	8	20	7	20	8	18	7	9	4	1	-10	-4	-10	
14	»	»	-2	-6	3	-10	10	-3	16	3	22	8	20	7	22	10	18	6	9	3	1	-8	-4	-12	
15	»	»	3	-5	5	-12	9	-1	16	4	22	8	17	5	26	10	17	6	7	3	0	-10	-5	-12	
16	»	»	3	-5	5	-12	9	-1	16	4	22	8	13	5	23	6	16	5	7	2	-1	-10	-5	-12	
17	»	»	4	-5	6	-8	5	-3	17	4	22	8	13	5	10	4	13	4	6	2	-2	-10	0	-6	
18	»	»	4	-5	7	-4	9	-2	17	4	22	8	13	5	7	4	13	4	6	2	-2	-11	5	-2	
19	»	»	4	-4	6	-9	9	0	17	4	14	4	14	5	10	5	13	4	6	3	-3	-11	5	-2	
20	»	»	3	-2	7	-8	8	2	18	5	14	2	14	5	15	5	14	5	5	2	-3	-12	5	-2	
21	»	»	3	-2	9	-6	9	-1	18	5	11	3	13	7	15	6	14	5	5	0	-3	-10	5	-6	
22	»	»	3	-2	7	-5	9	-5	18	5	15	5	18	7	15	6	15	6	6	-2	-2	-10	-3	-14	
23	»	»	3	-6	6	-5	10	-2	18	5	18	5	18	7	17	6	15	6	6	0	-2	-8	-5	-10	
24	»	»	3	-5	5	-5	13	0	18	5	20	7	20	7	13	3	16	6	7	1	-2	-8	-2	-4	
25	»	»	5	-4	7	-7	13	-1	18	2	18	7	20	7	12	3	16	6	7	1	-2	-8	-3	-6	
26	»	»	5	-4	4	-12	11	1	13	2	18	5	18	7	10	1	15	6	7	2	-4	-12	-5	-14	
27	»	»	6	-4	3	-9	11	-1	13	2	17	3	14	6	10	-1	15	5	6	2	-4	-10	-8	-10	
28	»	»	6	-4	5	-9	13	2	12	0	16	3	14	5	12	2	15	5	5	1	-3	-10	-6	-10	
29	»	»	»	»	7	-6	14	3	11	-2	18	5	13	5	15	4	14	5	3	0	-3	-8	-4	-6	
30	»	»	»	»	4	-11	14	3	11	-3	18	5	16	6	13	3	13	4	2	-1	-3	-12	-3	-4	
31	»	»	»	»	3	-7	12	1	12	1	16	6	13	3	13	3	13	4	3	-3	-3	-12	-3	-6	
Medie	-4.0	-11.0	[3.2]	[-4.2]	5.3	-7.0	9.8	-1.0	14.6	1.9	17.9	5.4	17.1	6.3	15.5	5.1	16.0	6.1	8.0	2.6	-0.2	-6.3	-2.1	-7.7	
Med. mens.	[-7.5]		-0.5		-0.8		4.4		8.2		11.7		11.7		10.3		11.0		5.3		-3.2		-4.9		
Med. norm.	-7.6		-6.5		-3.5		0.1		3.9		7.8		9.9		9.0		6.5		1.8		-2.9		-6.6		
P R O V E S																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: PESCARA (1414 m s. m.)												
1	1	-6	»	»	6	0	12	-2	18	7	13	4	21	8	20	12	16	8	14	9	6	-4	-2	-7	
2	1	-5	»	»	3	-3	10	0	20	8	12	6	22	9	18	11	15	9	11	8	9	-1	2	0	
3	2	-7	»	»	8	-6	12	2	21	8	11	5	21	10	21	13	16	11	13	10	7	-3	1	-2	
4	0	-6	»	»	6	-2	14	0	20	9	14	8	23	12	20	13	21	12	15	11	3	-5	-2	-5	
5	-2	-9	»	»	5	-1	13	0	17	7	16	9	24	13	22	12	15	8	14	12	2	-1	-3	-7	
6	0	-10	»	»	4	0	11	2	14	2	14	7	20	10	23	10	20	11	13	9	3	1	-5	-8	
7	-4	-10	»	»	8	2	12	4	11	1	17	9	20	5	21	11	24	12	11	8	7	4	-4	-8	
8	-3	-10	»	»	12	1	12	3	12	5	15	8	19	6	23	11	21	10	12	9	11	3	3	-1	
9	-2	-10	»	»	10	2	10	4	11	7	14	9	21	7	21	14	25	11	13	10	9	3	-1	-3	
10	-4	-12	»	»	11	0	13	2	8	4	17	12	18	10	23	11	24	13	10	7	8	2	-2	-5	
11	-4	-9	»	»	9	0	14	4	12	6	21	14	18	11	25	12	23	12	13	8	6	-1	0	-4	
12	-2	-8	»	»	5	1	14	3	12	6	23	14	24	9	24	12	22	11	11	7	7	-3	-4	-6	
13	-5	11	»	»	6	-3	10	2	16	4	20	12	25	13	26	13	19	11	10	8	5	-4	-2	-4	
14	-5	-16	»	»	3	-5	9	3	14	7	18	14	22	14	26	12	20	9	10	7	6	-5	-3	-7	
15	-5	-14	»	»	5	-9	11	4	14	5	23	12	16	12	13	7	17	8	13						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C L E S																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (656 m s. m.)											
1	5	-4	10	-2	12	2	15	1	27	6	22	6	27	13	25	15	24	7	17	11	9	1	4	-9
2	6	-6	11	3	14	-1	16	1	25	7	21	6	27	13	26	15	27	10	18	12	8	1	3	-4
3	6	-7	9	-2	13	-4	18	2	26	9	24	7	27	13	26	15	27	11	22	12	10	2	4	-1
4	5	-5	6	-2	15	1	20	2	27	9	25	12	27	14	27	15	26	11	23	12	2	1	4	-2
5	7	-3	10	-3	13	3	18	3	25	9	27	13	29	13	27	14	26	11	25	13	7	1	2	-2
6	6	-13	9	-2	16	2	19	5	24	12	26	9	29	15	27	16	27	9	25	12	8	2	1	-7
7	5	-11	9	1	14	-2	21	4	20	9	26	9	26	9	27	16	27	12	25	13	7	2	5	-9
8	3	-11	9	-2	16	-1	19	5	14	3	26	13	25	10	27	12	30	12	24	13	10	-2	8	-4
9	0	-13	7	-2	16	-1	15	9	17	3	26	11	25	8	24	11	29	12	21	14	14	-1	8	-3
10	1	-12	10	2	17	-1	16	8	16	4	25	13	27	12	26	9	31	13	23	14	12	2	9	-6
11	2	-9	11	2	19	2	15	5	17	3	27	12	28	13	28	12	30	14	23	13	11	2	8	-5
12	-2	-11	8	3	17	4	19	6	18	5	28	13	28	14	29	11	30	15	22	12	12	-1	5	-4
13	-1	-10	7	3	15	-2	17	5	18	6	28	13	28	15	30	12	29	15	20	12	14	-3	2	-5
14	2	-13	7	3	12	-3	18	4	20	8	28	14	28	14	32	16	26	11	20	9	10	-3	7	-7
15	1	-16	11	-2	10	-6	21	7	25	7	26	13	28	15	32	17	29	11	22	10	7	-4	7	-6
16	-2	-17	12	-2	11	0	18	7	26	11	27	13	25	10	31	13	28	11	20	10	8	-3	7	-9
17	-3	-16	11	2	12	-4	13	4	23	10	27	14	24	14	16	10	18	10	16	11	4	-2	5	-7
18	-2	-9	13	3	18	-2	20	2	22	10	30	15	20	13	18	9	18	10	19	10	8	2	5	-7
19	1	-14	14	1	15	-2	19	5	23	11	28	16	18	10	20	12	25	12	19	12	10	-5	8	-5
20	1	-12	10	4	15	-2	17	7	24	11	25	8	20	9	20	13	24	12	18	6	7	-5	10	-3
21	1	-13	9	3	20	-3	13	7	23	12	24	9	22	11	20	14	26	9	19	7	7	-5	9	-3
22	1	-12	6	1	18	-2	18	4	24	12	25	11	23	10	23	13	26	9	16	4	4	-5	9	-6
23	2	-4	11	2	16	4	18	1	25	13	27	14	25	12	23	13	27	9	17	5	4	-3	7	-6
24	6	-4	11	0	16	5	16	2	24	13	28	14	26	14	26	14	26	10	18	7	2	0	6	-5
25	8	-5	12	-2	16	0	21	7	23	13	26	10	29	15	21	11	24	11	18	10	7	-1	6	-5
26	6	-2	11	0	12	-3	15	8	17	6	26	9	28	14	16	6	24	12	15	10	9	-7	5	-7
27	3	-1	10	2	11	-4	20	7	21	7	25	12	28	15	21	4	24	12	14	9	7	-7	5	-8
28	9	-5	16	1	13	1	22	8	20	5	27	12	22	14	22	5	24	13	16	5	5	-7	5	-5
29	12	-4			15	2	23	9	20	3	28	13	21	9	24	8	22	14	11	5	4	-7	5	-5
30	9	-4			13	-3	24	11	19	3	26	9	23	11	23	11	20	14	8	4	3	-8	7	-3
31	11	-3			12	-4			22	7			26	13	18	11		7	-1				8	-5
Medie	3.5	-8.7	10.0	0.3	14.6	-1.6	18.1	5.2	21.8	8.0	26.1	11.4	25.5	12.4	24.4	12.0	25.8	11.4	18.7	9.5	7.7	-2.1	5.9	-5.3
Med. mens.	-2.6		5.1		6.5		11.7		14.9		18.7		19.0		18.2		18.6		14.1		2.8		0.3	
Med. norm.	-0.9		1.6		5.7		6.6		13.8		17.6		19.3		19.0		16.3		10.8		4.6		0.3	
M E N D O L A																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ROMEDIO (1360 m s. m.)											
1	4	-7	8	-3	6	0	11	-2	21	8	17	4	23	8	20	10	18	5	17	7	4	-3	1	-10
2	5	-5	7	-3	6	-3	11	0	22	10	19	4	23	10	20	10	18	6	12	8	4	-3	3	-8
3	4	-6	5	-2	7	-5	13	-1	22	8	21	6	24	10	19	11	18	8	14	8	1	-1	2	-4
4	-1	-7	8	-1	7	-2	8	0	21	7	22	8	27	11	22	12	22	9	17	9	5	0	-1	-8
5	-5	-9	8	-3	8	-1	13	0	18	7	17	9	23	11	24	11	23	12	19	10	2	-2	-2	-5
6	-2	-13	7	-1	9	-1	13	1	7	7	18	7	16	11	22	11	23	9	18	9	4	-2	-1	-9
7	0	-12	7	-2	9	-3	10	2	9	3	24	8	16	4	20	11	26	10	14	9	9	0	3	-9
8	-1	-11	4	-3	10	-3	7	3	10	1	21	10	20	6	18	9	25	12	14	8	9	-2	2	-6
9	-1	-12	4	-3	10	-2	7	3	10	0	21	7	23	7	20	7	24	11	13	10	9	-1	3	-5
10	-4	-12	7	-3	9	0	11	2	10	2	23	10	24	10	23	9	23	11	17	8	9	1	2	-7
11	-6	-10	4	0	9	-1	9	1	11	2	26	10	20	10	25	11	24	11	11	9	4	0	1	-6
12	-6	-9	3	0	2	-2	8	0	15	2	26	11	27	10	26	11	23	12	12	10	4	-3	1	-6
13	-6	-13	2	-1	2	-6	9	3	20	3	27	11	24	12	30	14	21	11	13	7	4	-6	0	-6
14	-7	-15	4	-1	1	-6	13	1	22	6	20	11	18	12	29	14	21	9	15	8	5	-5	-1	-8
15	-6</																							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P A G A N E L L A																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: SPOREGGIO (2125 m s. m.)											
1	1	-5	2	-1	-4	-6	0	-5	8	3	7	0	9	5	11	7	10	3	9	3	-4	-8	-2	-11
2	-3	-8	4	-2	-6	-8	4	-4	11	3	10	1	14	5	13	6	11	6	6	4	-4	-7	-1	-4
3	-4	-6	3	0	-4	-9	2	-4	11	5	12	4	16	7	14	7	11	6	9	4	-1	-5	-7	-10
4	-9	-11	0	-2	-4	-6	2	-3	10	4	15	5	18	8	13	8	13	7	9	5	-4	-7	-5	-11
5	-9	-14	4	3	-3	-5	2	-4	9	3	15	5	14	9	14	8	12	7	11	5	0	-6	-10	-11
6	-5	-14	7	2	-2	-6	3	-3	4	1	13	6	12	5	13	6	14	6	10	5	1	-2	-6	-11
7	-6	-10	-1	-4	0	-5	2	-1	0	-4	14	7	9	0	14	6	17	10	10	5	5	0	-5	-8
8	-6	-11	-1	-4	1	-4	3	-1	1	-5	10	7	10	3	12	6	17	12	9	5	7	2	-2	-7
9	-9	-11	2	-4	2	-3	1	-1	1	-3	12	6	12	2	9	2	16	11	9	5	5	1	-1	-5
10	-7	-12	0	-3	0	-3	1	-2	-1	-3	14	6	13	6	15	4	16	10	10	5	1	-1	-4	-9
11	-8	-13	-2	-5	2	-4	4	-1	2	-3	16	10	13	7	18	10	16	10	8	5	-2	-5	-2	-8
12	-5	-11	-1	-4	-5	-10	0	-3	4	-2	17	9	14	6	18	11	15	9	7	4	-5	-8	-4	-8
13	-14	18	-2	-4	-8	-11	2	-2	10	0	18	9	15	9	20	14	13	9	6	2	-4	-9	-5	-8
14	-17	-18	-4	-5	-10	-13	5	-3	10	5	15	7	14	9	21	15	12	4	7	4	-1	-5	-7	-10
15	-14	-19	-3	-7	-7	-14	4	-1	12	5	16	8	8	5	17	13	9	5	6	4	-2	-6	-9	-13
16	13	-16	-4	-7	-9	-12	0	-2	12	5	16	7	10	5	4	0	3	1	5	3	-5	-8	-1	-12
17	-12	-16	-1	-5	-2	-12	2	-4	10	4	17	9	7	6	5	0	5	0	6	4	-6	-9	0	-6
18	-14	-15	0	-5	0	-5	4	-1	10	2	16	9	6	3	10	3	9	4	6	2	-7	-9	5	-3
19	-8	-15	-2	-4	-5	-9	2	-1	7	2	9	5	8	0	10	4	11	5	4	0	-7	-11	3	-1
20	-6	-11	-1	-3	-4	-10	1	-1	10	2	9	1	10	1	9	5	11	5	3	-1	-7	-10	5	-1
21	-3	-9	0	-3	-1	-7	1	-1	11	4	12	3	8	2	10	5	12	6	3	-1	-6	-10	-7	-11
22	-4	-6	0	-2	0	-4	1	-7	12	5	13	5	10	3	10	7	12	7	4	0	-7	-10	-6	-14
23	-1	-6	-3	-4	-1	-5	6	-3	13	6	15	7	13	6	12	5	11	6	7	0	-4	-9	-5	-11
24	-2	-4	-3	-9	-1	-5	5	1	10	3	14	6	15	8	7	4	8	5	6	2	-5	-9	1	-7
25	-4	-6	-2	-5	-7	-11	2	0	5	4	13	1	14	7	2	-1	11	5	6	3	-8	-11	2	-8
26	-3	-7	-2	-5	-7	-13	6	0	9	0	11	3	12	7	4	-2	7	5	4	1	-7	-11	-6	-11
27	-2	-5	1	-4	-3	-10	7	2	5	-2	12	4	11	7	9	0	11	5	1	-1	-5	-9	-5	-11
28	-1	-5	0	-3	0	-5	7	3	4	-3	14	3	7	4	10	3	9	5	-1	-2	-4	-7	-4	-9
29	2	-4			-5	-9	7	2	4	-3	9	1	11	4	11	4	8	5	-2	-4	-7	-13	-3	-7
30	4	-4			-7	-12	8	2	6	-3	11	3	11	6	6	4	6	5	-4	-6	-8	-14	0	-6
31	2	-1			0	-9	7	-1	7	-1			12	6	7	1		-5	-9				-4	-8
Medie	-5.8	-10.0	-0.3	-3.5	-3.2	-7.9	3.1	-1.6	7.3	1.1	13.2	5.2	11.5	5.2	11.2	5.3	11.2	6.1	5.5	1.8	-3.4	-7.2	-3.1	-8.4
Med. mens.	-7.9		-1.9		-5.6		0.7		4.2		9.2		8.3		8.3		8.6		3.7		-5.3		-5.7	
Med. norm.	-5.9		-4.9		-2.4		1.0		5.0		9.1		10.9		11.3		8.4		3.3		-1.0		-4.4	
M E Z Z O L O M B A R D O																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (215 m s. m.)											
1	2	-7	6	-1	9	7	16	2	27	8	22	12	26	13	26	14	21	8	16	13	11	2	2	-8
2	1	-6	7	-3	15	3	16	8	26	9	22	7	28	13	24	15	23	10	22	14	7	6	3	0
3	1	-8	6	-4	14	0	19	4	27	10	25	8	28	13	26	16	23	13	18	13	9	4	4	3
4	1	-7	5	0	11	2	20	5	28	8	28	12	30	14	27	17	24	13	22	13	5	2	7	-1
5	5	-5	6	-3	9	5	19	2	27	10	28	13	32	14	27	16	26	15	20	15	9	5	2	2
6	5	-10	7	-3	15	6	20	5	25	15	27	11	29	16	27	16	26	14	22	13	8	4	4	-2
7	1	-12	7	2	17	1	20	7	17	11	28	11	26	10	27	15	26	11	24	13	9	4	3	-4
8	1	-10	6	-2	16	1	18	11	14	7	29	15	23	11	27	13	28	13	20	12	14	2	3	1
9	1	-13	6	2	16	2	15	12	18	4	22	13	25	8	25	12	28	14	18	13	13	0	9	-2
10	1	-12	7	0	16	3	17	10	18	9	27	16	26	14	24	9	29	14	18	13	8	5	5	-6
11	0	-9	8	3	18	4	15	6	14	5	29	14	26	15	27	14	28	15	23	14	8	5	1	0
12	-2	-10	6	4	17	8	20	9	22	6	30	15	27	15	28	11	28	15	15	14	7	4	4	-2
13	1	-2	9	4	11	-2	12	9	21	7	31	15	28	17	29	13	28	15	15	13	11	-3	7	0
14	1	-8	7	4	10	-2	19	7	24	10	30	17	29	16	31	17	26	13	20	9	10	-4	2	-5
15	-1	-12	8	2	10	-2	22	9	26	8	29	15	28	17	32	18								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PIAN FEDAIA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (2044 m s. m.)											
1	-1	-6	4	-3	-1	-6	2	-5	»	»	»	»	11	6	10	8	12	4	10	6	-2	-6	1	-8
2	-3	-7	3	-3	-3	-8	3	-4	»	»	»	»	16	7	13	7	16	6	8	5	1	-4	0	-2
3	-5	-7	4	-2	-1	-8	3	-4	»	»	»	»	19	8	19	8	16	6	8	4	2	-2	-2	-9
4	-7	-10	2	-3	-2	-4	1	-5	»	»	»	»	20	9	15	10	17	8	15	3	7	2	-5	-7
5	-9	-12	3	-3	-1	-4	2	-6	»	»	»	»	15	10	13	9	15	8	12	6	2	-3	-5	-8
6	-5	-12	7	-5	0	-5	4	-6	»	»	»	»	14	6	15	6	17	7	13	7	3	1	-4	-8
7	-4	-7	-1	-5	3	-5	1	-3	»	»	»	»	13	3	16	8	21	10	9	7	8	1	-1	-6
8	-6	-10	0	-5	3	-3	0	-2	»	»	12	6	11	5	12	6	22	12	9	7	9	1	0	-4
9	-6	-10	3	-5	5	-3	0	-2	»	»	15	5	15	4	13	4	19	11	10	7	10	3	0	-5
10	-8	-13	1	-5	1	-4	1	-2	»	»	14	7	14	7	18	6	20	11	11	7	6	1	-5	-8
11	-7	-11	-2	-5	5	-4	2	-4	»	»	19	9	15	8	21	10	18	11	9	7	2	-2	-3	-8
12	-4	-13	-1	-3	-2	-10	1	-4	»	»	18	10	13	8	22	12	18	9	8	4	-2	-5	-2	-8
13	12	-14	-3	-4	-6	-10	0	-4	»	»	15	9	16	9	23	14	16	9	12	5	2	-5	-4	-7
14	13	-17	0	-4	-6	-13	3	-4	»	»	12	8	14	9	22	15	16	6	12	5	3	-4	-4	-9
15	-12	-15	1	-6	-5	-13	1	-3	»	»	15	8	12	6	18	8	16	6	12	5	1	-5	-6	-9
16	-10	-16	2	-5	-7	-10	-2	-4	»	»	13	8	10	5	10	3	9	2	8	6	-3	-6	-1	-8
17	-11	-15	-2	-5	1	-8	2	-5	»	»	17	9	9	6	8	4	8	5	7	5	-4	-5	1	-2
18	-9	-15	4	-5	2	-5	»	»	»	»	15	10	7	4	11	7	12	7	9	4	-3	-5	3	-2
19	-9	-15	-1	-3	-2	-7	»	»	»	»	12	6	8	2	11	6	15	8	6	1	-3	-6	3	1
20	-4	-10	0	-3	-1	-9	»	»	»	»	7	4	8	4	10	6	15	6	4	1	-3	-6	3	-2
21	-2	-10	-2	-2	4	-6	»	»	»	»	14	4	9	4	13	6	15	8	7	2	-3	-6	-2	-9
22	-3	-7	0	-3	5	-4	»	»	»	»	17	7	10	5	9	8	16	8	8	2	-5	-7	-7	-10
23	-2	-4	-1	-5	0	-4	»	»	»	»	15	8	13	7	14	7	17	6	11	3	-2	-5	-2	-9
24	-1	-5	0	-8	2	-4	»	»	»	»	14	6	15	9	9	6	11	6	7	4	-2	-5	1	-3
25	-3	-7	1	-1	-4	-10	»	»	»	»	13	4	17	9	6	1	16	4	6	5	-3	-7	0	-7
26	-3	-6	2	-5	-4	-11	»	»	»	»	14	5	12	9	7	0	11	7	5	1	-2	-8	-5	-9
27	-1	-5	2	-4	0	-9	»	»	»	»	12	6	12	7	12	2	16	6	7	0	0	-6	-4	-9
28	-1	-5	-1	-2	0	-7	»	»	»	»	15	6	9	6	12	5	13	6	2	0	0	-5	-3	-5
29	-1	-5	»	»	-3	-9	»	»	»	»	9	3	16	4	14	6	10	5	1	-1	-4	-9	-2	-5
30	4	-4	»	»	-5	-11	»	»	»	»	11	4	12	8	8	4	8	6	-1	-3	-6	-12	0	-4
31	3	-3	»	»	2	-9	»	»	»	»	»	»	12	8	8	3	8	6	-1	-4	»	»	3	-7
Medie	-5.0	-9.6	0.9	-3.9	0.0	-7.2	[4.0]	[-1.0]	[8.0]	[1.5]	[13.8]	6.5	12.8	6.5	13.3	6.6	15.0	7.1	7.9	3.6	0.2	-4.2	-1.8	-6.3
Med. mens.	-7.3		-1.5		-3.6		[1.5]		[4.7]		10.2		9.6		10.0		11.0		5.8		-2.0		-4.0	
Med. norm.	-6.3		-5.3		-2.3		1.4		4.8		9.0		11.2		11.1		8.9		4.5		-1.2		-4.8	

M A Z Z I N

(Tm)		Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (1379 m s. m.)											
1	-1	-14	10	-8	9	-3	12	-6	20	-3	19	3	23	2	20	9	18	1	19	7	5	-7	2	-15	
2	-1	-12	7	-9	6	-6	14	-4	18	-1	19	-1	23	6	21	7	20	1	15	6	9	-6	2	-6	
3	-1	-14	7	-9	8	-11	15	-5	23	-1	21	6	23	6	23	9	20	5	14	6	5	-2	2	-6	
4	1	-11	10	-7	6	-3	13	-5	21	0	24	4	25	8	23	12	21	3	19	6	5	-1	0	-13	
5	-3	-10	9	-10	7	-3	14	-6	19	1	19	4	25	8	23	10	21	3	20	6	2	-1	-1	-13	
6	-4	-20	7	-7	9	-4	15	-4	16	1	18	2	20	8	23	7	25	3	21	7	3	-1	0	-15	
7	-3	-20	6	-8	11	-9	13	-4	11	0	23	3	18	3	23	7	27	6	17	4	12	-3	2	-15	
8	-2	-19	5	-9	13	-7	9	2	10	-1	18	9	18	3	22	8	25	6	17	4	10	-5	4	-7	
9	0	-19	7	-7	13	-7	10	2	8	-1	21	3	21	3	18	4	26	8	15	9	11	-3	4	-10	
10	-5	-19	7	-8	10	-3	9	2	8	1	20	3	21	5	22	1	26	6	18	3	12	-3	2	-14	
11	-4	-15	6	-6	11	-6	14	-1	15	-1	24	6	22	9	28	5	25	5	15	6	4	-1	2	-14	
12	-2	-17	6	-3	9	-5	10	0	15	-3	25	6	23	9	27	5	24	7	11	6	6	-3	3	-13	
13	-5	-15	5	-3	2	-12	11	1	20	-1	25	6	25	10	29	7	23	5	15	4	5	-9	3	-14	
14	-6	-17	5	-2	2	-8	13	-1	23	-1	21	9	24	10	31	8	23	6	17	1	6	-10	-1	-13	
15	-5	-21	7	-9	4	-13	13	-1	23	0	23	6	18	9	28	8	22	2	15	3	7	-6	0	-15	
16	-6	-25	5	-12	3	-7	9	0	21	6	23	5	17	2	15	4	15	3	16	6	7	-7	1	-18	
17	-4	-23	5	-5	10	-12	13	0	20	2	21	6	17	6	13	4	14	4	10	3	0	-9	2	-14	
18	-4	-15	10	-6	9	-12	15	-4	18	4	23	7	14	6	15	4	14	5	15	1	6	6	7	-10	
19	-3	-22	5	-6	9	-9	15	0	13	2	20	8	13	3	16	1	20	2	11	3	5	-11	8	0	
20	0	-20	4	-4	8	-10	9	1	15	5	15	0	16	4	17	5	20	4	12	1	5	-7	9	-7	
21	0	-18	4	-1	11	-10	10	2	18	4	21	5	16	4	17	7	20	4	11	2	6	-7	8	-8	
22	2	-14	5	0	13	-7	13	0	20	1	21	6	16	2	16	9	22	4	9	-3	2	-13	0	-18	
23	8	-8	4	-1	11	-4	17	-5	23	6	23	7	22	6	14	6	21	2	15	-1	2	-11	5	-13	
24	6	-9	9	-8	9	-2	17	-3	18	5	23	8	23	6	14	7	20	2	16	3	0	-8	5	-11	
25	2	-14	9	-10	9	-7	13	0	14	4	19	4	24	7	10	3	20	1	14	6	2	-8	1	-8	
26	2	-8	8	-9	6	-9	16	3	15	-1	21	1	22	8	12	-1	18	1	13	5	2	-14	-1	-13	
27	7	-9	13	-3	9	-10	17	3	14	3	21	7	20	10	18	-3	20	6	9	0	3	-12	6	-15	
28	8	-8	7	-5	10	-10	19	0	13	2	23	6	15	8	20	-1	18	4	8	-4	2	-13	4	-15	
29	8	-11	»	»	10	-10	20	3	15	-3	17	3	20	2	20	6	19	3	9	-3	-3	-14	2	-13	
30	8	-10	»	»	4	-8	20	0	16	-5	21	6	20	4	16	7	14	6	7	-1	-3	-16	2	-10	
31	8	-9	»	»	10	-12	»	»	12	3	»	»	21	7	15	4	»	5	-5	»	»	»	1	-13	
Medie	0.0	-15.0	6.9	-6.3	8.4	-7.7	13.6	-1.3	16.6	0.9	21.1	4.9	20.2	5.9	19.6	5.5	20.7	3.9	13.8	2.9	4.5	-7.0	2.7	-11.9	
Med. mens.	-7.5	»	0.3	»	0.3	»	6.1	»	8.8	»	13.0	»	13.0	»	12.6	»	12.3	»	8.4	»	-1.3	»	-4.6	»	
Med. norm.	-4.9	»	-2.5	»	1.4	»	5.3	»	9.4	»	12.8	»	15.0	»	14.6	»	12.0	»	6.8	»	1.6	»	-2.9	»	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C A V A L E S E																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (1014 m s. m.)											
1	2	-5	10	-2	8	-3	13	1	22	4	16	4	23	9	22	12	22	9	18	8	5	-4	3	-5
2	5	-7	8	-2	8	-5	13	1	22	5	19	7	25	11	22	11	22	9	16	9	6	-1	4	-1
3	5	-6	7	-1	8	0	15	1	23	7	23	9	25	12	25	14	21	8	19	9	2	0	3	-7
4	5	-4	8	-3	9	0	12	-2	23	7	23	11	28	13	24	13	23	9	20	11	9	0	-2	-4
5	0	-13	9	-1	9	-1	15	2	23	6	22	7	26	12	24	12	23	8	21	10	9	0	-2	-10
6	0	-12	9	-2	12	-3	16	2	13	3	22	7	22	6	24	11	27	11	22	11	9	2	3	-8
7	-1	-13	9	-3	12	-2	13	6	12	2	25	8	22	8	24	9	27	13	17	8	13	2	4	-5
8	1	-13	6	-2	12	-1	13	2	11	2	19	8	22	11	23	6	26	13	17	9	14	0	4	-4
9	-1	-13	8	-2	13	0	9	-2	13	5	22	10	22	11	21	6	28	13	17	12	11	1	6	-5
10	-1	-8	8	1	12	-1	13	3	10	2	23	11	22	12	23	11	26	11	20	8	11	1	4	-6
11	-4	-11	5	1	13	0	15	4	15	2	26	12	25	11	28	10	26	12	17	11	5	4	6	-6
12	-4	-12	5	1	4	-6	14	2	20	4	26	12	25	14	28	13	25	10	13	11	9	0	6	-7
13	-1	-13	4	0	5	-5	15	5	21	6	26	12	25	14	30	15	24	9	17	8	7	-5	3	-4
14	-3	-13	5	-4	3	-8	14	3	23	7	23	10	26	13	31	15	23	9	19	7	6	-5	3	-7
15	-5	-14	9	-5	5	-4	15	2	24	11	23	10	21	7	29	10	21	7	16	6	9	-3	2	-9
16	-5	-15	5	-1	4	-6	12	2	21	7	24	10	22	9	12	7	9	7	12	8	3	-4	2	-10
17	-4	-9	6	-1	11	-2	15	5	21	7	27	13	15	10	12	6	15	8	15	9	3	-2	3	-9
18	-3	-14	11	0	12	-2	17	5	20	7	25	12	12	7	15	7	19	8	16	8	3	-2	5	-9
19	-2	-10	4	1	13	-5	15	5	17	7	25	5	16	5	18	10	20	11	10	5	7	-6	7	-2
20	1	-13	4	1	11	-4	12	5	18	8	17	9	16	7	18	10	20	11	12	5	4	-6	11	-3
21	2	-5	5	2	12	-2	13	4	21	7	22	10	17	7	20	13	21	7	14	5	4	-5	8	-3
22	-1	-3	9	2	12	0	15	-1	22	11	24	10	21	9	17	11	22	8	14	2	6	-6	7	-3
23	6	-4	6	-2	10	0	18	3	22	8	25	12	23	11	22	11	20	10	14	3	1	-6	3	-8
24	8	-6	10	-2	14	-2	19	5	20	10	25	12	26	13	16	9	20	8	14	4	2	-3	2	-6
25	7	-3	10	0	6	-6	17	5	21	11	22	12	25	12	10	8	20	10	15	9	1	-5	4	-5
26	3	-4	10	1	6	-5	16	5	18	4	21	12	23	12	15	2	18	11	11	8	4	-8	6	-9
27	6	-3	12	0	11	-3	18	5	16	4	22	10	20	11	18	3	21	12	12	4	3	-7	3	-9
28	10	-4	8	2	11	-2	19	5	15	1	23	7	21	6	20	10	19	8	8	1	5	-7	-1	-6
29	9	-3			8	-4	20	5	16	0	20	7	23	11	21	10	17	8	6	5	5	-6	0	-6
30	9	-2			6	-6	21	5	17	7	22	7	23	11	13	9	14	8	8	2	-3	-10	6	-3
31	8	-2			11	-2			17	7			23	12	18	5		9	0				7	-5
Medie	1.7	-8.3	7.5	-0.8	9.4	-2.9	15.1	3.1	18.6	5.8	22.7	9.5	22.1	10.2	20.7	9.6	21.3	9.5	14.8	7.0	5.7	-3.2	3.9	-5.9
Med. mens.	-3.3		3.3		3.3		9.1		12.2		16.1		16.2		15.1		15.4		10.9		1.3		-1.0	
Med. norm.	-2.5		-0.5		2.9		6.6		10.4		14.4		16.4		16.0		13.3		8.0		2.6		-1.1	

CADINO DI FIEMME

(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: CADINO (1150 m s. m.)											
1	-1	-7	6	-4	5	-2	11	-3	19	2	14	5	21	6	20	8	19	6	14	8	2	-6	-2	-9
2	-2	-8	5	-3	6	-4	11	-1	21	2	15	2	21	6	20	9	20	6	13	6	4	-2	1	0
3	-1	-8	5	-3	6	-5	13	-1	21	5	18	2	23	9	20	10	19	8	16	7	5	1	2	-2
4	-3	-8	7	-3	3	-2	14	-2	21	4	21	6	24	9	23	11	21	6	18	7	5	2	1	-5
5	-4	-10	6	-3	6	0	12	-1	21	4	21	6	24	9	21	11	19	6	19	8	6	0	-1	-4
6	-5	-13	4	-4	8	-4	12	0	14	6	20	5	19	10	20	11	22	6	20	8	6	-2	0	-5
7	-5	-14	3	-3	9	-4	11	0	8	1	20	6	19	5	20	10	26	8	16	6	6	-2	1	-7
8	-6	-13	3	-3	10	-3	9	0	9	-1	18	10	21	6	20	7	24	9	14	7	7	-3	3	-6
9	-6	-13	4	-2	10	-3	8	1	12	-1	21	6	23	8	19	6	25	9	14	7	6	-3	2	-7
10	-5	-12	6	-5	10	-2	7	1	8	2	20	8	19	8	22	5	24	9	16	7	8	-2	-2	-6
11	-5	-10	3	-4	12	-1	6	1	14	1	24	8	22	9	27	9	23	9	15	8	3	0	-1	-4
12	-4	-9	3	0	7	1	5	1	13	0	25	8	23	9	26	9	24	9	14	8	4	-1	-1	-5
13	-5	-13	2	-1	6	-9	10	0	19	1	24	8	25	11	30	11	21	8	14	6	6	-5	0	-3
14	-9	-13	3	-1	2	-7	11	1	21	3	20	10	23	11	29	11	19	7	15	5	3	-6	0	-6
15	-9	-14	3	-5	4	-11	13	1	21	4	21	8	23	12	27	12	19	7	14	5	4	-3	1	-7
16	-10	-16	3	-6	7	-7	12	1	22	6	22	9	18	6	20	5	14	5	10	7	2	-4	1	-7
17	-9	-15	3	-5	9	-8	14	0	17	5	21	9	17	8	10	6	12	6	11	8	-1	-6	0	-3
18	-5	-10	5	-4	11	-4	16	0	17	5	22	8	16	8	15	6	16	8	13	4	3	-5	-1	-7
19	-7	-15	5	-5	9	-5	12	2	18	6	22	6	14	5	15	10	19	6	14	6	2	-5	-1	-9
20	-5	-13	6	-6	10	-6	9	2	18	6	21	7	16	3	15	8	18	9	10	4	1	-6	-2	-10
21	-4	-12	5	0	9	-5	12	2	19	4	20	6	14	5	17	7	20	6	10	3	3	-2	2	-9
22	2	-4	6	1	9	-4	13	-1	21	4	21	7	18	5	15	10	21	6	11	1	1	-6	-2	-10
23	1	-3	6	1	10	-3	16	-3	20	4	23	9	21	8	17	9	20	6	11	2	2	-5	-3	-10
24	2	-4	6	-2	10	-1	13	-2	16	6	21	10	24	9	14	9	19	6	12	4	1	-5	-4	-11
25	0	-7	7	-3	8	-2	12	1	16	6	21	6	22	9	11	6	18	6	12	8	1	-6	-5	-10
26	2	-4	8	-2	9	-2	12	0	17	3	20	6	21	8	14	2	18	7	11	6	1	-7	1	-10
27	2	-5	8	-1	8	-1	15	2	15	3	21	6	18	9	13	1	17	9	8	3	0	-7	2	-9
28	2	-5	6	-1	6	-4	17	2	14	-1	21	9	14	8	17	4	19	8	5	-1	-1	-7	-1	-3
29	2	-4			4	-5	17	3	13	-1	17	6	20	5	19	6	16	5	6	2	-1	-5	2	-6
30	3	-4			3	-7	18	2	15	-2	20	5	19	7	13	6	15	7	5	-1	-4	-11	2	-6
31	4	-4			8	-7			14	5			20	8	15	6		2	-2				2	-9
Medie	-2.9	-9.4	4.9	-2.8	7.5	-4.1	12.0	0.3	16.6	2.9	20.5	6.9	20.1	7.7	18.8	7.8	19.6	7.1	12.4	5.1	2.8	-4.0	-0.1	-6.6
Med. mens.	-6.1		1.0		1.7		6.2		9.8		13.7		13.9		13.3		13.3		8.7		-06		-3.3	
Med. norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T R E N T O *																								
(Tr)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (309 m s. m.)											
1	0	-5	7	-2	14	6	17	5	26	12	23	12	29	16	27	17	25	11	20	13	»	»	2	-4
2	0	-5	7	-1	14	5	19	9	26	12	26	10	29	17	26	17	24	15	18	14	»	»	7	0
3	0	-7	6	-1	11	1	20	6	28	13	30	12	31	17	28	18	23	15	21	15	»	»	8	2
4	3	-4	6	-1	8	5	20	8	27	12	28	16	33	18	29	20	26	15	22	16	»	»	3	0
5	0	-5	7	-1	12	6	21	5	24	13	28	17	30	19	29	19	24	17	23	16	»	»	6	2
6	-1	-9	8	-1	18	7	22	8	18	12	28	14	26	17	28	18	27	13	24	16	»	»	5	-1
7	-2	-10	8	3	16	3	19	9	13	8	29	14	27	13	28	17	28	15	20	15	»	»	9	-3
8	-3	-10	6	0	16	3	16	11	18	8	24	16	27	14	27	15	28	16	18	15	»	»	9	1
9	-4	-11	8	2	17	3	17	11	18	8	27	14	28	12	27	13	29	17	20	15	»	»	6	0
10	-3	-10	9	2	19	5	14	10	14	9	29	18	28	18	27	13	28	17	23	15	»	»	3	-1
11	-4	-8	7	5	16	6	20	9	21	8	31	17	29	17	29	16	28	17	18	16	»	»	7	0
12	-1	-9	9	4	12	3	15	9	20	9	30	18	30	17	31	15	28	18	16	14	»	»	3	-1
13	0	-4	7	6	11	1	19	9	24	10	32	18	30	20	32	18	26	17	19	14	»	»	4	-1
14	-2	-8	8	5	12	1	22	8	27	12	28	17	30	20	32	20	28	16	21	12	»	»	2	-2
15	-6	-12	14	4	12	-1	20	10	27	12	29	17	25	17	32	17	24	16	18	13	»	»	4	-3
16	-7	-14	9	0	12	2	13	9	27	15	30	17	27	14	17	12	18	11	15	13	»	»	1	-5
17	-4	-13	8	5	16	0	22	7	25	13	32	17	19	16	14	11	18	11	15	13	»	»	1	-5
18	2	-7	14	3	17	3	23	7	25	13	32	19	16	13	19	12	21	14	19	10	11	1	4	-3
19	-2	-10	6	5	15	4	19	10	21	13	26	16	20	12	21	14	24	14	14	10	7	-1	6	1
20	-2	-10	8	5	15	3	13	10	24	14	21	12	22	11	22	15	22	14	15	9	5	-1	2	-2
21	0	-8	6	4	16	1	20	10	25	16	27	14	24	12	22	15	23	12	15	10	5	1	9	-2
22	-1	-5	11	4	16	2	21	9	27	15	29	15	23	13	22	18	24	13	15	7	4	0	4	-2
23	3	-2	10	7	16	6	21	5	28	15	30	17	29	16	26	16	23	12	15	8	4	1	3	-3
24	6	-3	15	5	18	7	21	8	25	14	29	17	29	18	19	15	23	14	12	11	8	2	3	-3
25	6	-2	14	2	13	5	13	12	20	11	28	14	28	18	15	11	23	14	14	10	9	1	5	-3
26	4	1	9	5	13	0	18	11	24	9	27	15	26	17	21	9	20	15	11	7	5	-2	4	-3
27	7	1	16	5	15	0	22	11	24	11	29	14	23	16	21	8	23	16	9	3	4	-3	0	-4
28	10	-1	8	4	16	4	26	12	22	10	31	16	18	15	24	12	21	16	9	1	5	-3	1	-2
29	7	0			16	5	25	15	23	10	27	17	27	13	25	13	19	14	8	5	5	-1	4	-2
30	8	0			13	2	27	15	24	9	29	15	26	16	18	14	18	15	11	5	4	-3	5	-1
31	7	-1			16	0			23	13			27	17	22	13		11	2				6	-1
Medie	0.6	-6.2	9.0	2.8	14.5	3.2	19.5	9.3	23.2	11.6	28.3	15.5	26.3	15.8	24.5	14.9	23.9	14.7	16.4	11.1	8.5	0.5	4.4	-1.6
Med. mens.	-2.8		5.9		8.8		14.4		17.4		21.9		21.0		19.7		19.3		13.8		4.5		1.4	
Med. norm.	0.5		3.2		7.8		12.1		16.1		19.7		22.0		21.2		17.8		12.1		6.1		1.7	
S A N T ' O R S O L A																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: FERSINA (925 m s. m.)											
1	3	-5	8	-2	8	0	10	1	20	6	16	6	23	10	21	11	19	9	10	5	7	-2	2	-7
2	1	-5	8	-2	9	-1	12	1	20	7	14	5	21	11	20	11	20	10	12	6	6	-2	4	-1
3	6	-5	7	-2	9	-3	12	1	21	8	18	6	22	12	21	12	21	10	12	6	6	-2	5	-2
4	6	-4	8	-2	6	-1	14	2	22	9	22	9	24	13	23	13	20	10	15	9	1	-3	2	-5
5	5	-5	7	-3	3	-1	14	1	21	9	22	10	26	14	24	13	19	9	16	9	5	-1	-1	-5
6	1	-11	8	-2	6	1	14	2	19	9	19	9	24	12	22	12	21	10	18	10	4	0	-3	-7
7	0	-10	7	-2	12	1	15	2	11	5	19	9	20	8	21	10	22	11	19	9	6	1	2	-7
8	-1	-10	8	-3	11	-1	13	4	6	1	22	10	20	7	21	9	21	11	14	9	9	0	2	-7
9	0	-11	7	-2	11	0	10	5	10	2	19	8	20	7	20	8	21	11	12	10	10	1	5	-3
10	-1	-11	8	-2	12	1	10	4	11	4	21	9	22	9	18	9	22	12	12	9	7	1	4	-5
11	0	-9	8	0	13	1	9	3	8	3	22	11	22	12	21	11	22	12	13	9	9	2	3	-4
12	-6	-10	3	0	12	-1	15	2	15	4	25	13	21	10	24	11	23	12	12	9	4	1	5	-5
13	-3	-9	5	0	5	-5	8	2	15	4	25	15	23	12	25	14	24	12	11	7	9	-3	1	-5
14	-5	-11	2	-1	5	-5	12	2	20	6	24	15	24	14	27	15	21	10	12	6	5	-4	3	-6
15	-3	-13	4	-3	5	-8	15	4	21	7	22	11	23	12	27	16	20	11	16	6	5	-4	0	-6
16	-6	-14	8	-3	6	-5	13	4	20	10	20	10	20	10	25	10	12	5	14	5	6	-4	2	-8
17	-6	-14	8	-1	6	-4	7	2	20	8	23	12	22	9	12	5	8	4	9	5	2	-3	2	-8
18	-3	-13	8	-1	12	-2	15	3	18	7	24	12	19	8	12	6	12	7	9	4	2	0	3	-4
19	-3	-12	10	0	9	-4	16	5	17	7	25	14	18	7	10	9	15	9	14	6	5	-3	5	-2
20	-3	-12	3	0	10	-4	14	5	18	8	18	9	12	5	15	9	17	9	8	4	4	-5	8	-2
21	-2	-10	3	1	9	-4	10	3	19	9	17	8	14	6	17	9	18	12	10	4	3	-4	3	-4
22	1	-9	4	1	10	-2	13	3	19	9	20	9	16	8	18	10	18	12	9	4	5	-4	4	-5
23	-1	-6	9	1	10	-1	15	1	20	9	21	9	19	9	16	9	19	13	10	3	1	-5	3	-6
24	4	-4	5	-1	12	0	15	3	20	9	23	11	22	10	12	8	19	11	13	5	0	-4	5	-6
25	8	-4	10	-2	10	0	17	5	19	7	21	9	24	12	9	6	17	9	9	6	1	-5	4	-6
26	7	-3	10	0	7	-5	17	4	18	8	22	10	21	11	9	6	18	8	9	6	5	-7	2	-7
27	1	-3	8	0	6	-4	14	6	18	6	20	9	16	11	12	5	15	8	11	4	2	-7	2	-7
28	4	-3	11	0	10	-1	16	7	20	6	22	11	18	10	16	7	18	8	7	4	2	-6	2	-6
29	9	-3			13	0	18	10	17	6	21	9	17	10	18	7	18	9	7	3	5	-6	-1	-7
30	7	-2			9	-4	18	9	15	4	19	9	20	9	19	9	14	7	8	3	-2	-5	5	-5
31	7	-2			6	-4			19	6			21	9	11	6		7	1				6	-5

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F O L G A R I A																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: CAVALLINO (1168 m s. m.)											
1	10	-2	14	6	10	2	10	-1	19	6	19	7	22	10	22	11	19	8	18	7	7	2	3	-5
2	12	-2	12	5	12	4	12	3	18	7	20	6	23	11	21	12	18	6	15	8	6	-1	5	-6
3	12	-2	11	-1	8	2	14	4	17	8	19	8	24	10	20	10	19	6	17	9	5	-2	2	-8
4	13	0	13	-2	7	2	11	5	18	9	18	8	25	11	22	13	19	8	15	10	8	-1	4	-7
5	13	-4	7	2	6	0	14	6	19	8	20	9	24	10	24	12	20	9	17	9	11	-5	6	-5
6	10	-3	11	3	13	1	12	5	12	7	15	6	25	12	23	14	22	10	19	10	9	-2	4	-6
7	9	-4	6	-4	15	2	11	7	17	4	19	8	24	13	21	15	24	11	17	8	10	3	5	-7
8	7	-5	5	-3	14	2	12	6	12	5	16	7	25	12	20	10	24	12	19	9	13	1	8	-5
9	7	-4	7	-4	15	3	11	5	13	7	22	9	23	11	22	11	26	13	19	10	13	3	7	-6
10	-4	-5	5	-3	5	2	10	4	12	2	23	10	22	10	23	12	28	11	20	9	11	2	6	-2
11	-1	-7	4	-1	6	-2	11	6	10	4	24	9	23	11	26	14	26	11	21	9	10	3	5	-3
12	0	-8	7	4	8	1	13	7	11	8	25	10	25	12	25	15	22	12	20	8	10	1	3	-4
13	2	-7	5	-4	10	1	14	8	12	8	25	11	24	11	23	14	23	11	19	7	5	-3	9	1
14	3	-8	7	-1	9	3	15	9	14	7	22	13	23	10	29	15	24	10	18	6	4	-6	8	1
15	0	-9	9	2	7	1	15	8	19	8	21	11	22	11	28	16	23	8	19	8	5	-5	8	-1
16	-3	-8	8	1	4	-2	11	8	20	9	23	12	23	10	27	10	19	4	18	7	7	-3	7	-2
17	-5	-8	9	2	7	-1	16	9	19	9	24	15	22	9	20	9	23	9	15	5	6	-4	9	1
18	0	-7	7	3	5	-3	17	9	20	8	25	15	22	8	17	8	21	6	19	6	7	-6	8	1
19	-6	-8	11	2	6	-1	14	7	19	7	21	10	16	8	16	8	16	9	15	5	5	-4	9	2
20	-5	-9	12	4	9	-1	16	6	18	8	23	12	14	8	21	9	17	9	10	5	6	-4	2	-5
21	3	-5	14	2	12	2	14	7	20	9	14	7	23	9	23	10	21	10	13	6	8	-6	-1	-6
22	2	-6	11	2	11	3	15	8	19	8	22	10	25	10	18	11	22	10	14	6	10	-7	-2	-7
23	2	0	10	3	13	4	11	6	20	10	24	11	23	8	20	10	21	9	17	5	4	-7	3	-6
24	3	-4	12	2	9	-1	13	8	22	7	25	15	22	9	21	9	20	8	14	8	3	-2	8	-3
25	13	4	11	2	10	-2	9	1	21	8	23	8	24	9	16	11	22	9	11	6	4	-3	7	-2
26	4	-2	10	2	8	-2	11	6	19	7	23	10	22	9	18	10	20	9	13	7	3	-2	9	-5
27	12	-1	12	2	11	-2	14	5	20	8	24	11	24	8	19	12	19	8	11	5	2	-2	6	-2
28	12	0	8	1	9	-1	13	8	18	9	24	12	21	10	20	11	16	7	10	4	-4	-5	9	0
29	13	0			10	-1	12	7	16	8	23	15	23	9	18	9	15	6	9	6	-3	-8	12	2
30	14	1			12	-1	15	5	17	7	20	7	23	10	15	7	17	7	8	3	-6	-2	14	2
31	13	2			10	-1			13	6			24	9	19	6		6	7				11	3
Medie	5.3	-3.9	9.2	1.0	9.4	0.5	12.9	6.1	16.9	6.7	21.5	10.1	22.7	9.9	21.2	11.1	20.9	8.9	15.4	6.8	6.0	-2.5	6.3	-2.9
Med. mens.	0.7		5.1		4.9		9.5		11.8		15.8		16.3		16.1		14.9		11.1		1.8		1.7	
Med. norm.	-0.6		0.8		3.5		7.1		10.8		14.8		17.2		16.9		13.7		8.8		4.3		1.0	

R O V E R E T O

R O V E R E T O																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: LENO								(211 m s. m.)			
1	3	-2	7	-1	10	6	15	4	26	13	22	14	26	18	27	17	21	11	19	13	11	5	6	-1
2	3	-3	7	-1	15	3	16	3	24	12	22	12	28	17	27	17	23	14	20	14	9	4	4	1
3	3	-6	7	-3	14	3	18	7	26	13	25	13	28	17	27	19	24	15	19	14	10	5	4	3
4	3	-4	6	-1	11	5	18	10	27	14	28	18	30	13	29	20	23	16	20	15	8	5	9	2
5	7	2	6	0	8	6	19	7	26	15	27	19	31	19	29	20	25	16	22	15	9	6	5	2
6	6	-6	7	-1	12	6	19	8	25	17	28	15	31	18	29	19	24	15	22	15	9	7	10	2
7	1	-6	8	3	16	4	20	9	20	10	26	15	27	15	27	18	25	14	23	15	9	6	7	0
8	1	-6	7	-1	14	3	18	11	14	8	28	12	25	15	27	17	26	17	21	15	13	6	6	3
9	0	-8	6	2	14	3	16	11	18	8	25	16	26	15	27	15	27	16	18	10	12	5	10	2
10	-1	-8	8	1	15	5	17	11	16	9	27	19	28	19	28	15	28	19	21	15	10	8	8	-1
11	-1	-3	8	4	17	7	14	9	14	9	29	18	27	20	27	17	28	18	21	14	12	8	5	0
12	0	-7	8	4	15	5	19	10	20	9	31	21	29	18	28	17	27	18	18	16	10	8	8	0
13	-1	-3	10	4	11	1	14	9	22	10	32	19	29	21	31	19	27	18	17	13	12	2	5	1
14	2	-2	7	5	11	2	18	8	23	13	31	18	30	21	32	21	27	18	18	12	8	1	5	0
15	0	-7	9	3	10	-1	20	11	24	13	28	19	30	18	32	22	26	17	19	13	8	1	3	-1
16	-1	-9	11	1	11	3	18	11	25	15	28	16	24	16	31	14	25	13	18	14	7	1	5	-3
17	-5	-9	9	5	11	1	12	7	25	14	29	19	28	17	21	12	15	9	15	14	5	2	3	-4
18	-3	-4	8	3	12	3	19	8	24	14	31	20	25	15	17	14	19	15	16	11	10	8	3	-2
19	3	-8	12	6	14	5	21	10	24	14	31	18	21	17	19	14	20	13	16	13	10	0	4	-1
20	-1	-9	7	5	14	2	17	12	19	14	25	14	13	17	23	15	22	16	15	11	7	0	7	-3
21	-1	-7	9	5	12	1	13	10	23	16	25	13	21	13	22	11	21	11	15	11	5	2	4	-3
22	0	-4	7	4	13	3	19	11	25	16	26	15	23	14	21	18	22	13	17	9	7	1	9	0
23	1	-2	12	7	15	6	20	6	25	17	28	17	23	16	22	16	22	12	16	9	6	1	7	-3
24	5	-2	10	7	16	1	19	8	28	15	30	19	28	18	25	16	22	14	16	13	5	3	5	-3
25	6	-2	14	3	16	7	20	12	24	16	30	16	28	18	20	14	22	14	15	12	9	6	4	-3
26	6	2	12	6	12	2	15	12	22	10	30	15	28	18	16	10	22	15	16	13	9	0	5	-1
27	5	2	11	6	11	1	18	11	25	14	26	15	25	19	21	9	21	15	14	11	5	-1	3	-3
28	7	-1	14	5	14	4	23	12	22	11	27	19	23	17	22	13	23	15	14	9	6	-1	1	-1
29	8	-1			15	3	25	16	21	11	29	12	21	12	23	13	21	14	11	9	5	-1	2	-1
30	7	0			14	4	25	17	21	11	29	15	26	16	24	15	19	15	9	7	6	1	3	0
31	7	-1			11	1			23	14			26	16	19	13		11	6				4	-1
Medie	2.3	-4.0	8.8	2.9	13.0	3.4	18.2	9.7	22.6	12.7	27.7	16.4	26.1	16.5	24.9	15.8	23.2	14.9	17.2	12.3	8.4	3.3	5.3	-0.6
Med. mens.	-0.8		5.8		8.2		14.0		17.7		22.0		21.3		20.3		19.1		14.8		5.8		23	
Med. norm	0.5		3.5		8.1		13.2		17.1		21.2		23.3		22.2		18.5		12.7		6.5		2.0	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
R O N Z O																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (974 m s. m.)											
1	4	-3	8	0	9	0	11	-2	18	11	17	8	21	10	21	11	18	9	16	9	3	0	4	-4
2	4	-3	9	0	10	-1	12	-1	19	12	20	7	20	11	22	12	19	10	17	8	2	-1	6	0
3	3	-4	8	1	11	-2	11	0	18	11	22	7	21	12	22	11	19	11	18	9	3	-1	4	0
4	4	-5	9	1	11	-1	12	1	20	12	21	9	22	14	21	10	18	10	19	8	5	1	2	-2
5	3	-8	8	0	10	-2	13	2	17	11	20	11	23	15	20	11	17	9	18	8	6	2	0	-1
6	0	-9	9	1	10	1	11	2	18	10	18	10	22	11	20	10	19	10	19	7	5	3	2	-4
7	0	-8	8	3	12	2	13	6	16	9	19	10	21	13	20	11	19	11	17	8	6	2	3	-5
8	-1	-9	9	2	11	2	12	5	16	10	20	11	20	12	19	12	20	10	18	8	6	1	3	-1
9	0	-7	8	1	12	1	13	5	15	10	20	10	22	11	21	13	21	12	18	9	7	0	0	-2
10	-1	-6	9	2	11	1	11	6	14	10	22	12	21	12	20	12	22	14	17	10	6	-3	1	-3
11	-3	-5	9	3	12	1	12	6	12	9	21	11	20	13	21	11	23	13	18	9	3	-1	2	-3
12	-2	-9	8	3	8	0	13	7	13	8	20	11	21	13	23	10	21	12	18	9	9	-1	3	-2
13	-1	-7	7	2	7	-2	12	8	11	7	21	10	22	12	24	13	20	12	16	8	4	0	3	-2
14	-3	-10	8	2	9	-4	14	7	14	8	20	11	23	11	25	14	20	11	18	9	2	-1	2	-4
15	-4	-11	7	-4	8	-7	13	9	13	9	21	12	18	10	26	15	19	12	19	8	4	1	1	-6
16	-5	-13	9	-3	9	-6	12	8	12	9	22	11	19	11	20	12	18	10	17	9	5	1	0	-7
17	-6	-12	8	-1	9	-7	14	6	13	10	21	13	17	9	19	11	17	9	16	8	3	0	1	-6
18	-4	-7	9	-1	8	-4	13	5	14	11	20	14	18	10	18	9	18	9	15	8	2	0	5	0
19	-5	-13	10	2	7	0	15	6	16	12	19	10	18	9	19	10	19	10	14	7	0	-4	8	1
20	-2	-10	10	3	6	1	14	6	16	12	18	9	19	10	19	9	18	10	15	6	3	-4	6	-2
21	-2	-11	9	3	7	1	13	5	17	13	17	10	19	12	18	8	19	11	14	6	2	-3	4	-2
22	2	-4	10	2	9	2	13	6	20	12	18	11	18	11	16	9	18	10	13	5	0	-2	3	-5
23	6	-1	9	2	10	1	14	7	21	13	19	10	21	10	17	10	18	10	14	5	1	-1	3	-6
24	8	-2	10	-1	10	0	15	8	16	11	19	9	22	13	18	10	19	9	15	4	1	0	4	-5
25	7	-2	11	1	11	-2	16	7	17	12	20	10	19	11	19	3	19	10	14	5	2	-3	3	-2
26	7	2	10	2	12	-4	13	6	18	13	19	11	18	10	17	7	18	11	11	6	3	-5	2	-6
27	7	-3	9	3	11	-2	15	7	17	10	20	12	17	10	17	4	17	11	10	5	4	-6	3	-5
28	6	-2	8	2	10	-1	16	7	15	5	23	13	18	9	18	7	18	10	11	5	4	-5	2	-4
29	7	-1			11	-3	15	9	14	4	22	13	19	11	19	8	17	10	9	4	3	-6	2	-4
30	6	-2			10	-4	17	10	16	6	21	11	20	10	18	8	17	9	8	3	2	-4	3	-2
31	7	-1			11	-4			17	5			21	11	19	9		5	1				3	-3
Medie	1.4	-6.0	8.8	1.1	9.7	-1.4	13.3	5.5	15.9	9.8	20.0	10.6	20.0	11.2	19.9	10.0	18.8	10.5	15.1	6.9	3.5	-1.3	2.8	-3.1
Med. mens.	-2.3		4.9		4.1		9.4		12.9		15.3		15.6		14.9		14.7		11.0		1.1		-0.1	
Med. norm.	0.1		1.0		4.0		7.7		11.6		15.7		17.8		17.4		14.6		9.5		5.1		1.5	
P A D O V A *																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												(12 m s. m.)											
1	1	-2	4	-1	16	7	17	4	25	12	22	13	28	16	27	19	27	12	21	13	11	3	8	1
2	1	-2	2	0	16	4	18	8	27	11	26	11	29	19	29	19	26	16	22	15	13	2	9	4
3	1	-3	5	2	14	5	17	6	29	11	28	13	31	16	31	20	27	17	22	15	14	7	10	2
4	12	-4	8	4	9	8	20	7	29	13	26	17	34	18	32	21	27	17	25	14	17	7	7	1
5	8	-3	11	4	13	7	21	7	27	13	27	14	30	18	31	22	27	18	26	15	10	6	7	3
6	5	-5	6	6	16	7	22	8	20	14	29	14	31	21	27	19	28	16	25	16	14	8	10	0
7	4	-5	7	5	18	3	21	7	21	10	29	16	31	18	29	17	26	17	26	14	12	7	7	-1
8	4	-5	10	2	16	4	18	12	18	8	28	19	29	16	29	17	29	17	22	17	12	10	12	3
9	4	-4	8	4	18	3	18	11	19	8	29	18	27	18	28	16	27	19	24	18	12	10	10	0
10	3	0	9	2	18	5	13	11	13	10	31	18	28	16	30	18	30	17	26	16	13	9	9	0
11	0	-2	11	6	16	5	20	9	22	11	32	18	30	16	31	17	29	18	21	17	13	9	9	-2
12	0	-7	14	9	10	3	18	9	23	9	33	19	30	18	33	19	30	18	20	16	14	8	7	-3
13	3	-2	10	7	13	1	20	7	22	10	33	20	32	18	35	20	28	20	23	14	14	3	4	3
14	2	-4	11	8	12	2	21	10	25	11	30	19	32	21	35	21	27	19	22	14	11	2	8	0

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COLOGNA VENETA																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(24 m s. m.)	
1	1	-2	3	1	15	7	18	4	26	12	24	13	31	16	30	20	28	12	23	15	11	5	9	2
2	1	-3	2	1	17	3	19	9	28	12	28	12	32	19	31	19	30	16	25	17	13	3	12	5
3	-1	-3	5	1	15	5	20	7	30	11	31	11	34	16	32	20	28	18	23	16	14	9	9	2
4	10	-4	9	4	10	8	20	9	29	12	29	15	34	18	33	20	30	18	27	14	19	8	9	1
5	8	-3	10	2	13	8	22	6	27	13	30	15	32	19	33	22	28	18	26	16	12	7	10	4
6	6	-4	7	6	18	7	22	9	20	15	31	15	32	20	29	21	30	18	27	16	16	11	11	1
7	4	-4	8	5	18	4	22	8	21	9	32	17	32	17	30	18	30	18	28	15	15	11	5	-1
8	5	-5	8	3	17	4	18	12	18	8	31	19	31	16	31	16	30	17	23	19	13	11	15	1
9	4	-2	8	6	18	4	20	12	20	8	32	19	31	18	31	17	30	22	26	20	13	11	9	-1
10	3	0	10	4	18	5	15	11	14	10	32	19	32	15	31	17	31	19	28	18	13	11	11	2
11	1	-1	12	6	18	6	21	10	22	11	34	19	33	16	33	17	31	20	23	18	13	11	4	1
12	1	-7	14	8	10	4	15	9	24	9	35	19	32	19	30	19	31	19	23	16	13	10	5	-1
13	2	-3	10	8	13	2	21	8	25	10	35	20	33	19	36	20	31	20	24	15	14	4	6	4
14	2	-6	11	8	11	2	22	8	26	12	32	20	34	21	36	20	29	18	22	15	12	3	6	3
15	2	-7	15	2	12	-1	21	11	29	14	32	19	30	20	35	22	29	14	24	15	10	4	11	-1
16	1	-9	14	3	15	2	14	11	29	16	32	18	31	16	28	17	23	15	22	18	7	5	9	-2
17	-2	-9	11	8	14	1	22	10	26	15	34	20	25	17	21	16	22	16	19	16	7	5	6	-1
18	2	-7	10	7	15	1	23	9	27	12	35	21	26	16	27	17	23	15	22	15	10	4	2	-1
19	-4	-13	9	7	16	8	23	11	26	11	32	20	26	15	28	16	25	17	22	14	13	2	9	0
20	-2	-13	11	7	12	3	21	11	27	13	25	14	25	13	27	15	25	12	22	14	8	4	6	2
21	3	-2	13	8	15	0	20	12	27	17	28	14	25	15	28	17	26	17	19	13	7	2	8	1
22	3	-1	18	7	17	1	18	9	29	17	30	16	30	15	28	19	27	12	21	11	9	1	1	-1
23	3	-1	12	9	16	5	20	7	30	16	33	15	31	19	29	19	27	13	17	10	9	6	5	-3
24	0	-1	18	5	18	7	22	8	26	17	32	19	34	20	24	17	25	14	18	15	8	7	1	-2
25	5	-2	16	3	11	4	13	12	27	15	31	18	31	20	20	13	26	13	19	15	12	3	7	-3
26	7	4	16	4	14	1	21	12	26	12	30	17	27	19	24	13	26	12	18	12	12	1	6	0
27	7	4	16	8	17	1	26	11	24	14	32	16	30	20	25	16	26	15	19	10	7	-1	2	-3
28	4	2	11	7	20	7	28	18	26	10	34	18	22	19	27	16	26	16	20	11	1	-1	8	2
29	3	1			19	6	28	13	26	8	28	15	30	14	28	15	22	16	14	10	5	-1	12	2
30	2	0			16	1	28	15	24	11	32	14	30	16	24	15	25	16	16	9	7	1	3	-1
31	2	0			17	-1			24	12			30	17	25	16			14	5			8	-2
Medie	2.7	-3.3	11.0	5.1	15.3	3.7	20.1	9.7	25.3	12.3	31.2	16.9	30.0	17.4	28.8	17.6	27.3	16.0	21.7	13.8	10.8	5.2	7.3	0.3
Med. mens.	-0.3		8.0		9.5		14.9		18.8		24.0		23.7		23.2		21.7		17.8		8.0		3.8	
Med. norm.	1.6		4.2		8.2		13.2		17.3		21.3		23.6		23.4		19.8		14.0		7.8		3.2	

MONTAGNA

(Tm)		PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(14 m s. m.)		
1	2	-3	0	-1	14	7	17	2	29	11	24	12	30	14	30	18	24	10	23	13	13	3	7	-1
2	1	-2	3	0	14	0	18	8	27	9	24	10	30	18	28	18	26	16	22	15	10	0	7	5
3	1	-3	2	0	16	3	19	5	29	9	28	10	32	15	30	18	27	16	23	16	11	4	11	1
4	0	-5	5	3	13	5	17	6	30	11	32	16	34	16	31	18	27	15	23	12	16	7	11	-3
5	10	-4	9	2	9	7	19	3	30	10	28	13	34	16	32	20	28	16	25	13	17	4	6	5
6	8	-6	10	5	10	7	21	6	26	13	29	13	32	18	32	19	27	16	24	15	12	7	5	1
7	6	-6	8	5	16	2	21	6	21	11	29	15	32	15	28	15	28	15	25	13	14	8	9	-3
8	4	-7	8	0	17	2	21	11	20	6	31	18	31	15	29	14	28	15	26	16	13	9	4	0
9	5	-5	8	6	16	1	18	11	18	7	30	17	31	17	29	15	30	18	22	17	12	8	12	-3
10	4	-3	8	3	17	3	19	12	20	9	30	17	31	15	31	16	27	17	24	15	11	9	7	-2
11	2	-2	9	5	17	5	14	8	14	10	32	17	30	15	31	15	29	17	25	15	12	9	8	-2
12	1	-8	10	8	17	5	20	10	23	9	33	18	32	17	32	17	29	17	22	17	12	8	2	-3
13	-1	-3	15	6	12	0	15	7	25	10	35	20	30	17	35	18	29	18	22	13	15	3	4	1
14	2	-8	9	6	12	0	21	6	24	11	33	20	34	19	35	18	29	16	23	13	15	0	4	1
15	2	-3	10	1	11	-2	22	10	25	13	31	18	34	19	35	20	27	18	21	12	10	1	4	-3
16	1	-12	14	3	12	1	21	10	30	14	30	17	29	15	34	14	27	14	20	16	8	2	10	-4
17	0	-11	13	5	14	-2	17	15	29	16	31	18	30	15	28	14	22	13	20	15	5	3	5	-4
18	-2	-4	11	5	13	-1	24	6	27	11	33	18	25	15	20	15	20	14	18	13	6	3	5	-3
19	1	-14	9	5	15	5	23	9	28	9	34	18	25	14	26	14	22	16	20	13	7	-1	0	-3
20	-3	-13	9	5	16	4	23	11	26	11	30	12	25	11	27	14	22	10	21	12	11	1	6	-1
21	-3	-4	11	7	12	-3	21	11	26	16	26	12	25	13	27	16	22	8	20	11	6	3	4	0
22	3	-3	12	4	15	-2	19	10	26	16	29	16	24	12	27	18	24	9	17	10	6	-1	8	-3
23	1	0	18	9	17	5	18	5	29	15	31	14	28	17	27	17	25	11	19	8	7	3	-1	-5
24	2	-2	13	3	17	5	20	7	31	16	33	18	31	17	28	13	26	12	15	13	7	4	4	-4
25	0	-3	17	1	17	5	22	10	26	14	33	16	32	19	21	13	23	10	17	13	6	1	0	-5
26	3	0	16	3	10	-1	18	12	27	10	32	17	30	18	18	10	24	9	18	13	10	-2	5	-3
27	6	3	15	8	13	2	21	9	26	14	29	16	25	18	23	11	24	14	17	7	9	-3	6	-5
28	6	1	16	5	15	5	26	11	24	7	31	17	28	17	23	15	24	15	19	9	4	-3	4	-1
29	5	-1			20	4	28	10	25	6	34	18	22	14	24	11	24	16	20	10	-1	-4	6	0
30	3	-2			18	-1	28	14	26	9	29	11	29	15	27	13	21	16	13	6	2	-1	9	-1
31	2	-2			15	-2			24	10			29	15	22	15			13	6			2	-4
Medie	2.3	-4.4	10.3	4.0	14.5	2.2	20.4	8.7	25.5	11.1	30.5	15.7	29.5	15.8	28.1	15.5	25.5	14.2	20.5	12.6	9.5	2.8	5.6	-1.7
Med. mens.	-1.0		7.1		8.4		14.6		18.3		23.1		22.6		21.8		19.9		16.5		6.1		2.0	
Med. norm.	1.3		3.9		8.4		13.5		17.3		21.5		23.7		23.6		20.2		14.0		8.0		3.2	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ISOLA DELLA SCALA																								
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (29 m s. m.)																								
(Tm)																								
1	2	-3	1	-1	14	7	16	4	27	11	23	13	32	18	29	19	24	12	23	13	12	4	6	-2
2	1	-3	3	0	16	1	17	8	25	10	23	12	31	19	29	18	27	14	22	14	10	1	6	2
3	0	-4	3	-1	16	4	18	6	27	10	26	12	31	17	29	19	27	16	23	15	11	5	10	1
4	1	-4	5	0	14	5	19	7	28	11	30	17	33	16	31	19	27	17	22	16	16	7	12	-3
5	10	-3	8	3	14	5	20	10	28	12	28	14	33	18	33	21	28	16	26	18	16	6	8	5
6	8	-6	9	3	12	7	21	6	26	14	29	14	31	20	32	20	26	17	24	13	12	7	7	2
7	5	-6	8	4	17	3	21	6	20	12	30	17	30	15	28	18	28	15	24	13	16	8	10	-2
8	3	-5	8	-1	16	1	20	8	19	7	31	18	30	15	28	16	27	15	25	17	14	9	10	-2
9	3	-5	8	2	17	3	17	8	19	9	29	17	30	18	29	16	30	19	24	18	12	8	11	-3
10	2	-5	8	2	17	4	17	12	19	10	30	18	30	16	29	17	28	17	24	16	11	8	7	-2
11	2	-2	9	2	17	7	15	9	17	9	31	18	30	16	30	17	29	18	24	15	12	8	8	0
12	0	-9	12	6	10	0	21	10	21	11	33	19	32	17	32	18	29	17	22	17	11	8	6	-2
13	0	-6	14	7	12	1	16	11	23	11	34	20	30	19	32	18	30	18	22	13	12	5	3	-2
14	1	-13	9	6	12	-1	20	7	25	12	33	18	34	20	35	20	28	17	22	13	11	1	4	1
15	0	-13	10	1	11	-1	21	10	25	11	30	17	33	21	35	21	26	14	20	12	10	4	4	-4
16	-1	-14	12	1	12	-2	20	11	27	13	30	17	30	17	34	19	28	17	22	15	9	3	6	-4
17	-2	-10	13	2	12	2	12	8	28	16	31	18	29	18	25	15	23	13	17	13	5	2	6	-4
18	-3	-9	11	5	9	1	22	7	25	11	30	21	23	15	19	16	20	15	18	12	7	2	4	-3
19	1	-15	11	6	12	4	23	10	21	12	34	20	24	14	25	15	22	11	22	14	9	-1	1	-3
20	-4	-10	9	6	12	-2	22	12	25	12	29	15	24	13	26	14	23	13	19	12	6	2	5	-2
21	-2	-9	10	6	14	-1	20	10	27	16	25	14	24	15	26	16	23	9	19	12	6	2	4	-2
22	3	-2	14	5	16	6	20	10	27	17	28	17	24	13	27	16	24	10	18	9	6	1	4	-3
23	2	-1	17	9	15	5	19	5	27	15	30	15	28	17	25	17	24	10	18	8	6	2	0	-5
24	1	-2	10	4	18	6	26	0	30	17	32	17	29	17	28	15	25	13	16	12	7	4	2	-5
25	-1	-4	12	1	12	-2	20	11	25	16	32	16	33	20	23	14	23	10	16	13	7	2	5	0
26	4	-2	16	6	12	-2	16	11	25	12	30	16	30	19	19	12	24	10	17	14	11	-2	5	-3
27	6	1	15	9	12	-1	21	10	25	16	29	18	29	19	23	10	24	13	17	8	9	-4	5	-5
28	4	0	16	6	15	6	25	11	23	10	31	17	29	18	22	15	26	16	18	10	0	-3	4	-4
29	3	-2			18	3	27	11	24	8	32	20	21	14	25	13	24	15	18	10	2	-3	4	0
30	2	-2			17	-1	28	13	25	10	29	13	29	15	27	15	20	16	12	8	3	-3	9	-1
31	1	-2			16	-2			23	13			33	15	21	15			13	7			4	-4
Medie	1.7	-5.5	10.0	3.5	14.1	2.1	20.0	8.7	24.4	12.1	29.7	16.6	29.3	16.9	27.6	16.6	25.6	14.4	20.2	12.9	9.3	3.1	5.8	-1.9
Med. mens.	-1.9		6.8		8.1		14.3		18.2		23.2		23.1		22.1		20.0		16.6		6.2		1.9	
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
BADIA POLESINE																								
PIANURA FRA ADIGE E PO (11 m s. m.)																								
(Tm)																								
1	2	-2	1	0	14	8	17	1	26	12	22	12	32	15	29	17	25	11	24	13	13	3	7	-2
2	0	-2	4	-1	15	1	18	8	25	9	23	9	32	12	29	18	28	15	22	16	10	0	7	4
3	0	-3	2	0	15	3	20	5	28	10	27	9	30	14	30	18	29	15	24	16	12	5	12	1
4	0	-4	5	3	13	5	19	4	30	9	24	16	34	14	31	19	27	16	18	13	11	6	12	-2
5	9	-4	9	4	9	7	20	3	30	11	28	14	34	15	34	19	29	16	27	15	18	3	6	2
6	8	-5	10	5	11	7	21	6	27	12	30	12	32	18	32	19	28	17	25	16	12	9	7	2
7	5	-6	10	5	16	5	22	6	21	12	30	15	32	15	28	15	29	15	25	13	15	9	9	-3
8	4	-6	8	1	17	2	22	11	22	6	32	17	31	14	30	15	29	15	26	17	13	9	5	-1
9	5	-5	8	5	16	2	19	11	17	7	31	16	31	16	31	16	31	17	21	18	12	8	12	-2
10	2	-4	8	5	18	2	21	12	21	9	31	17	30	14	31	15	28	18	24	16	12	9	8	-2
11	2	-2	10	5	18	6	16	8	17	10	32	17	31	14	31	15	30	17	27	17	12	10	8	-2
12	1	-7	10	8	17	6	20	10	23	7	33	15	32	14	33	17	30	17	23	17	12	7	4	-3
13																								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ROVIGO																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(7 m s. m.)			
1	1	-1	1	0	11	8	16	1	25	12	21	12	29	14	27	18	23	11	23	14	11	3	7	-1
2	1	-2	3	0	14	2	17	7	26	9	21	8	27	17	28	18	26	15	23	15	8	0	6	-1
3	0	-3	2	0	14	3	17	3	22	8	25	9	28	14	30	18	27	16	19	15	11	4	15	1
4	0	-3	5	0	12	5	17	5	28	9	28	15	33	14	32	18	27	15	24	13	11	7	8	-2
5	9	-5	7	4	9	7	18	3	28	9	24	13	33	16	32	19	28	17	26	15	17	6	7	3
6	7	-5	9	5	12	7	20	7	25	12	26	12	30	19	32	18	27	16	25	17	13	9	5	2
7	4	-6	9	6	14	3	20	5	19	13	29	15	32	14	26	16	28	15	25	14	14	9	8	-2
8	3	-6	8	3	15	3	20	11	18	12	30	17	30	15	27	15	28	15	19	17	12	9	3	-1
9	4	-5	7	4	14	1	19	9	16	6	27	17	31	16	29	16	30	17	21	18	11	9	11	-2
10	2	-3	9	5	17	2	20	12	18	9	30	17	26	15	28	16	28	17	23	16	10	9	7	-1
11	2	-2	9	5	17	4	16	8	15	10	30	17	30	15	30	15	28	17	25	17	12	10	8	-2
12	-1	-7	10	6	15	6	20	10	21	7	32	15	30	18	32	18	29	16	22	18	11	8	1	-2
13	0	-5	14	7	7	0	16	7	23	10	33	18	29	16	35	19	30	19	22	13	14	5	3	-1
14	2	-6	9	7	11	0	19	7	24	11	31	20	33	20	36	18	29	17	22	13	13	1	3	2
15	1	-5	10	2	9	-1	20	9	25	12	28	18	34	19	35	21	26	13	18	12	11	1	4	-3
16	0	-15	14	2	11	0	20	10	26	12	28	18	28	15	32	18	27	14	21	15	7	2	8	-4
17	-1	-10	13	5	14	-2	14	8	27	14	29	17	28	16	28	18	24	14	20	16	6	4	4	-4
18	-2	-6	10	6	12	-1	21	5	23	11	31	17	24	18	19	15	20	15	18	12	6	4	3	-3
19	1	-14	7	6	12	5	22	7	25	10	32	16	23	15	26	14	21	16	22	13	7	0	1	-2
20	-5	-12	8	5	14	3	23	10	24	12	30	13	24	11	26	14	22	10	21	10	10	1	5	-1
21	-1	-12	10	7	10	-3	21	12	26	15	26	14	24	13	27	16	21	8	20	11	6	3	4	-3
22	1	-5	12	5	14	-3	16	10	25	15	28	15	24	12	27	18	24	9	18	9	8	0	5	-2
23	2	0	17	9	16	3	15	5	26	14	28	14	29	17	21	16	19	12	17	9	6	4	3	-4
24	4	-2	12	4	15	7	17	5	30	13	30	17	30	17	20	16	25	12	16	11	7	5	4	3
25	0	-2	17	0	17	5	16	11	23	14	32	15	32	19	21	14	22	9	17	14	6	3	0	-4
26	5	0	14	4	9	0	17	11	25	11	31	15	30	19	17	10	25	10	18	14	9	0	4	-3
27	5	3	15	7	12	2	16	10	25	15	28	16	25	18	23	10	25	10	17	8	10	-3	5	-5
28	5	1	15	4	14	2	25	12	23	9	31	16	28	17	24	14	24	14	17	10	2	-2	3	2
29	3	0			19	4	27	11	25	6	33	13	20	14	24	14	24	16	20	11	6	-2	6	3
30	2	-1			18	-1	26	14	23	9	30	10	29	14	26	13	22	17	15	5	2	0	7	0
31	1	1			14	-2			21	9			29	15	22	16			14	6			4	-3
Medie	1.8	-4.5	9.9	4.2	13.3	2.2	19.0	8.2	23.5	10.9	28.7	15.0	28.5	15.9	27.2	16.1	25.3	14.1	20.3	12.9	9.2	3.6	5.2	-1.3
Med. mens.	-1.2		7.0		7.8		13.6		17.2		21.7		22.2		21.6		19.7		16.6		6.4		2.0	
Med. norm.	1.6		3.9		8.4		12.9		17.6		21.6		24.0		23.5		19.6		13.8		8.4		3.0	
ISOLA DEL MEZZANO																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(3 m s. m.)			
1	2	-2	2	-1	11	6	18	2	27	18	23	12	30	15	31	17	23	15	24	14	12	3	6	0
2	2	-2	3	-1	14	4	18	6	26	12	24	12	29	18	30	16	27	16	21	15	9	2	7	3
3	0	-3	2	0	16	5	19	5	27	13	28	13	29	19	29	19	28	16	24	15	12	5	16	1
4	0	-4	6	1	13	4	18	3	29	12	30	13	31	18	30	19	27	16	26	15	12	11	8	-1
5	9	-2	5	2	10	6	19	6	31	12	26	15	33	17	32	19	28	17	26	16	18	9	9	4
6	7	-5	9	4	12	6	21	9	29	14	28	16	32	21	31	19	27	15	26	17	15	9	5	3
7	5	-5	9	4	9	3	21	7	20	13	30	17	32	17	27	17	27	16	27	15	»	»	8	-2
8	4	-5	6	4	9	3	22	11	20	8	29	17	29	15	28	18	28	16	25	16	»	»	4	-2
9	5	-5	8	4	15	1	19	11	15	8	30	17	31	16	29	19	29	17	21	17	»	»	12	-1
10	2	-3	9	6	16	3	21	13	19	9	30	18	28	15	30	15	28	18	25	16	»	»	12	0
11	2	-2	9	4	19	5	17	13	14	11	31	18	29	16	28	17	29	18	25	16	»	»	8	-2
12	-1	-7	10	6	17	5	21	12	22	8	32	18	31	16	32	19	29	18	23	18	»	»	2	-3
13	2	-7	14	5	8	0	16	8	25	11	33	19	32	18	34	19	30	18	22	14	»	»	3	-2
14	2	-7	10	7	12	1	20	11	23	11	33	18	32	18	33	20	30	17	24	14	»	»	3	1
15	1	-6	10	1	10	0	21	11	24	13	28	18	33	20	34	21	27	13	19	14	»	»	4	-3
16	0	-11	15	0	12	-1	21	11	29	13	28	19	29	18	34	18	28	13	24	15	»	»	6	-3
17	-1	-10	14	1	13	-2	16	11	28	13	29	19	30	18	28	15	27	14	23	16	»	»	3	-3
18	-1	-7	9	4	14	0	22	8	25	11	32	18	28	17	22	14	21	14	18	13	»	»	4	-2
19	-3	-14	9	5	12	7	24	10	28	14	33	18	24	14	27	15	23	16	21	12	15	2	3	-3
20	-2	-14	9	5	9	6	22	11	26	13	29	14	24	13	26	15	22	11	23	11	16	3	4	-1
21	-1	-12	9	7	9	-1	23	12	28	15	26	14	23	13	27	16	21	11	23	12	14	2	4	-2
22	1	-3	13	9	10	0	17	9	26	15	30	15	24	14	28	17	24	12	20	11	8	1	6	-3
23	3	-3	18	9	17	3	14	5	28	17	31	15	28	14	28	17	25	12	16	10	7	3	7	-5
24	6	-3	13	4	15	8	17	7	32	15	31	19	33	18	28	17	26	12	16	10	8	4	7	-4
25	0	-3	17	1	17	3	20	12	25	15	31	17	32	19	24	14	23	13	18	14	9	4	1	-5
26	5	-1	15	4	9	0	18	11	26	14	31	18	30	19	18	11	25	14	18	14	9	0	3	-2
27	6	0	17	6	14	2	22	12	26	14	29	16	27	18	22	11	25	15	16	10	8	-1	6	-5
28	5	0	16	5	15	3	25	12	24	11	30	17	30	17	24	14	24	15	19	11	6	-3	3	-3
29	3	-2			21	4	28	13	25	9	34	19	20	15	25	12	25	15	21	12	0	-3	6	3
30	1	-2			16	2	26	15	24	11	25	14	30	16	26	12	27	16	17	8	5	-1	6	0

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SADOCCA (Idrovora)																								
(Tr)	PIANURA FRA ADIGE E PO																						(2 m s. m.)	
1	1	-2	3	0	12	8	14	2	23	16	20	13	26	18	26	21	24	16	22	15	9	8	8	1
2	4	-2	3	1	13	8	15	9	24	13	25	13	27	20	29	18	25	19	23	16	11	5	13	6
3	5	-2	4	1	12	9	16	9	25	11	25	12	28	19	29	19	24	20	24	17	16	11	8	2
4	7	-3	6	3	10	9	16	10	25	14	23	18	29	16	31	21	25	19	24	16	18	9	9	1
5	7	1	9	1	11	8	18	5	26	11	25	18	31	17	31	18	27	20	23	18	14	9	9	5
6	4	2	8	6	13	8	18	9	21	14	25	19	31	20	25	21	24	19	23	17	16	10	8	4
7	3	-4	7	5	13	9	18	7	21	9	26	20	31	16	25	20	25	18	23	16	12	9	9	0
8	3	-5	8	5	13	8	17	11	13	8	25	21	26	19	26	19	26	18	21	20	12	10	10	3
9	1	-3	8	6	15	3	19	12	17	8	26	21	25	20	25	17	26	19	23	20	11	9	7	-1
10	5	0	8	5	16	5	15	12	16	11	29	18	26	18	26	21	26	19	24	18	12	10	8	2
11	3	-1	10	6	14	9	17	11	21	11	28	18	27	21	28	19	26	21	22	18	13	10	3	-2
12	4	-4	13	7	10	3	15	12	21	8	29	18	28	19	31	19	27	18	22	16	12	9	4	-2
13	3	-2	10	8	10	0	17	12	20	14	28	23	30	20	31	21	27	20	22	13	11	4	4	1
14	4	-5	10	7	10	2	19	8	22	16	25	22	30	23	32	21	25	18	19	13	10	3	5	-1
15	1	-5	13	2	10	1	20	9	24	17	26	21	26	21	31	23	24	15	22	15	8	3	7	-3
16	1	-5	11	0	11	3	15	11	25	16	26	21	26	20	29	17	25	16	22	17	8	3	3	-3
17	0	-11	10	8	12	2	21	10	23	17	29	18	27	19	22	18	21	18	18	16	8	5	3	-3
18	2	-2	8	6	12	2	19	7	22	13	30	21	25	18	26	17	22	19	21	14	11	6	2	-2
19	2	-12	9	7	13	9	21	9	22	12	29	18	23	14	25	16	22	18	20	13	9	3	4	-1
20	2	-12	10	7	9	1	19	12	23	13	25	14	23	13	26	15	21	17	20	11	9	4	5	1
21	3	-3	12	9	14	-1	18	13	24	18	28	16	24	16	25	18	21	14	19	11	7	4	7	-1
22	7	-3	18	9	14	1	14	10	25	19	27	15	27	14	27	17	22	15	16	10	9	5	1	-4
23	7	-1	11	9	13	4	16	10	25	18	27	21	30	19	24	18	23	16	16	10	10	6	5	-4
24	0	-2	14	5	15	10	17	7	22	14	29	21	28	18	23	17	23	15	18	15	8	6	2	-4
25	6	-1	12	3	11	4	16	13	23	16	29	21	27	22	19	16	23	15	18	15	9	5	4	-4
26	7	5	15	5	12	-1	22	12	21	14	28	22	25	21	20	14	22	15	17	12	9	3	6	-2
27	7	3	14	8	13	2	23	10	21	14	28	21	28	21	23	13	23	14	18	9	7	0	2	-3
28	4	1	11	7	18	5	25	16	22	10	32	18	22	18	23	17	22	18	19	11	2	-2	9	1
29	2	1			15	5	24	16	21	9	24	17	27	16	24	17	21	18	16	9	8	-2	9	3
30	1	-1			12	3	24	17	20	11	26	15	28	17	23	18	21	16	13	6	6	1	7	1
31	2	0			15	0			21	13			27	17	23	16			12	9			9	-2
Medie	3.5	-2.5	9.8	5.2	12.6	4.5	18.3	10.4	21.9	13.2	26.7	18.5	27.0	18.4	26.1	18.1	23.8	17.4	20.0	14.1	10.2	5.5	6.1	-0.4
Med. mens.	0.5		7.5		8.6		14.3		17.6		22.6		22.7		22.1		20.6		17.0		7.8		2.9	
Med. norm.	2.5		4.0		8.7		14.0		17.8		22.0		23.3		23.5		20.3		15.1		10.0		4.6	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
BASOVIZZA (Tm) (372 m s. m.)								TRIESTE * (Tr) (11 m s. m.)								MONTEMAGGIORE (Tm) (945 m s. m.)							
G	5.1	-3.3	0.9	13	24	-8	vari	G	2.4	-4.8	-1.2	11	29 e 30	-9	vari	G	5.6	0.1	2.8	12	5	-4	20
F	11.0	4.1	7.5	15	vari	-2	2	F	8.9	3.0	5.9	14	25	-2	2	F	11.3	6.5	8.9	16	25 e 26	3	2 e 3
M	11.2	1.5	6.4	15	9 e 10	-4	15	M	9.6	1.1	5.4	14	vari	-6	15	M	12.4	5.9	9.2	17	8 e 9	1	15
A	16.9	7.5	12.2	24	28	-1	1 e 4	A	16.0	6.8	11.4	25	29	-1	1 e 2	A	17.7	11.4	14.5	26	29 e 30	6	1
M	20.5	10.2	15.3	25	16 e 23	5	13 e 30	M	20.4	10.0	15.2	26	15 e 24	3	31	M	23.3	14.6	19.0	29	17	10	12
G	25.2	13.6	19.4	32	13	7	2	G	25.2	13.3	19.3	32	14	7	2	G	27.8	18.2	23.0	3.3	14	13	2
L	24.6	14.4	19.5	29	13 e 14	10	21	L	24.4	13.9	19.2	29	14 e 15	10	21	L	27.5	18.2	22.8	31	6	14	20
A	24.0	14.8	19.4	31	12 e 15	6	27	A	23.3	13.4	18.3	27	vari	5	27	A	26.5	18.1	22.3	33	13	11	27
S	22.8	11.9	17.4	27	vari	8	26	S	22.7	11.8	17.2	28	10 e 11	8	26	S	24.0	16.5	20.3	26	vari	14	vari
O	19.7	8.5	14.1	24	7 et 9	2	31	O	18.9	10.7	14.8	24	vari	1	31	O	20.7	15.2	18.0	26	8 e 10	5	31
N	12.6	3.2	7.9	18	4	0	vari	N	7.2	1.9	4.5	16	4 e 5	-2	14 e 26	N	11.0	6.1	8.5	19	5	3	vari
D	10.1	0.5	5.3	14	2	-4	vari	D	5.9	-2.9	1.5	9	12	-6	vari	D	9.4	4.5	7.0	14	2 e 3	2	vari
Anno	17.0	7.2	12.1	32	13-VI	-8	vari-I	Anno	17.8	12.0	14.9	33	15-VIII	-2	vari-I	Anno	12.1	5.6	8.8	27	15-VIII	-11	20-I
POGGIOREALE DEL CARSO (Tm) (320 m s. m.)								GORIZIA (Tm) (86 m s. m.)								CIVIDALE (Tm) (138 m s. m.)							
G	4.9	1.4	3.2	10	4	-2	vari	G	5.9	-2.6	1.6	13	25	-7	20	G	2.4	-7.7	-2.6	8	25 e 30	-13	20
F	10.8	7.6	9.2	15	21 e 22	4	vari	F	10.5	5.0	7.7	16	25	-1	2	F	7.1	0.5	3.8	14	25	-5	2
M	12.4	6.5	9.4	16	8	2	15	M	13.0	3.1	8.1	17	vari	-1	vari	M	9.5	-2.5	3.5	15	8	-8	31
A	17.9	11.9	14.9	26	vari	6	1	A	18.5	8.3	13.4	26	29	1	1	A	14.7	3.8	9.3	24	29	-5	1
M	22.5	15.2	18.8	29	16	11	9 e 11	M	22.8	10.6	16.7	28	16	6	30	M	19.0	5.7	12.3	24	16	0	30
G	26.9	18.9	22.9	32	17	14	2	G	27.0	14.5	20.8	32	vari	7	2	G	23.1	9.9	16.5	28	14	1	2
L	26.7	19.1	22.9	30	5 e 13	15	20	L	26.1	15.2	20.6	30	14 e 15	11	21	L	22.7	11.1	16.9	27	5	7	vari
A	26.1	18.9	22.5	33	15	13	25 e 27	A	25.6	15.2	20.4	33	15 e 16	8	27 e 28	A	22.0	11.1	16.6	30	14	4	27
S	24.2	17.3	20.8	27	11 e 12	14	17	S	24.9	12.5	18.7	29	vari	7	21	S	21.2	8.4	14.8	26	vari	2	21
O	20.3	15.6	17.9	26	7	5	31	O	20.6	12.5	16.5	27	8	4	31	O	16.0	9.6	12.8	22	7 e 8	2	30
N	11.0	6.5	8.8	19	4	3	27	N	10.6	3.9	7.3	19	5	-2	27 e 28	N	8.3	-0.7	3.3	14	vari	-8	vari
D	9.4	5.3	7.3	15	2	2	23	D	8.5	0.6	4.6	14	3	-3	vari	D	5.5	-4.2	0.6	10	3 e 9	-10	23 e 27
Anno	15.4	6.5	11.0	32	14-VI	-9	vari-I	Anno	17.8	8.2	13.0	33	15 e 16 VIII	-7	20-I	Anno	14.3	5.6	10.0	30	15 e 16 VIII	-9	20-I
SERVOLA (Tm) (61 m s. m.)								VEDRONZA (Tm) (320 m s. m.)								SESTO (Tm) (1310 m s. m.)							
G	1.7	-4.5	-1.4	10	25	-11	20	G	2.3	-4.9	-1.3	9	26	-9	20	G	-1.7	-14.7	-8.2	6	vari	-25	16
F	6.1	1.9	4.0	11	25	-2	3	F	6.8	1.5	4.1	13	25 e 28	-4	2	F	4.9	-4.5	0.2	10	27	-10	15 e 16
M	7.6	-0.2	3.7	12	8 e 10	-5	20 e 26	M	9.8	-0.3	4.8	14	10 e 11	-4	vari	M	5.3	-6.7	-0.7	12	9	-14	15
A	12.6	5.1	8.8	21	31	0	1	A	15.2	5.2	10.2	24	29	-1	1	A	11.4	0.4	5.9	17	27	-5	1 e 23
M	15.9	8.7	12.3	22	3	4	30	M	19.9	8.4	14.2	26	4	4	30	M	15.2	2.5	8.8	21	22	-4	30
G	20.0	12.3	16.2	25	14	6	2	G	23.9	12.2	18.0	29	14	6	2	G	19.5	6.6	13.0	25	11 e 18	0	2
L	19.0	12.6	15.8	22	6 e 17	8	21	L	22.9	12.4	17.6	27	vari	8	21	L	18.4	7.6	13.0	25	4	2	1
A	19.2	12.8	16.0	27	15	6	27	A	22.5	12.5	17.5	30	15 e 16	5	27	A	18.3	7.1	12.7	29	13 e 14	-2	27
S	18.1	11.6	14.8	23	8	6	20	S	20.4	11.2	15.8	27	11	7	1	S	18.5	5.5	12.0	26	8	2	vari
O	14.1	7.8	11.0	18	7 e 8	-2	31	O	16.0	10.3	13.2	22	8	1	31	O	12.6	4.6	8.6	20	6	-6	31
N	5.9	0.6	3.2	12	10	-3	vari	N	6.7	0.7	3.7	13	5	-4	29	N	2.9	-6.0	-1.5	12	8	-17	30
D	4.4	-1.1	1.7	10	20	-5	23	D	5.1	-1.8	1.6	9	3	-5	vari	D	0.0	-10.4	-5.2	7	19	-17	16
Anno	18.1	11.3	14.7	33	13-VIII 14-VI	-4	20-I	Anno	14.3	3.8	9.0	30	14-VIII	-13	20-I	Anno	10.4	-0.7	4.9	29	13 e 14 VIII	-25	16-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
Anno	TARVISIO (Tm) (751 m s. m.)							PASSO DI MAURIA (Tm) (1298 m s. m.)							FORNI DI SOPRA ♦ (Tm) (907 m s. m.)							
	G	-1.6	-10.2	-5.9	8	30	-19	15	2.5	-8.5	-3.0	6	30 e 31	-15	15 e 16	0.7	-7.8	-3.5	10	29 e 30	-15	16
	F	8.0	-0.5	3.8	13	28	-6	3	4.1	-2.1	1.0	9	28	-5	8 e 16	6.8	-1.0	2.9	14	28	-4	6 e 16
	M	8.2	-3.3	2.4	15	23	-10	vari	4.2	-4.3	0.0	9	10	-10	15	8.0	-2.1	3.0	14	9	-7	13 e 15
	A	14.5	3.2	8.9	21	28 e 29	-2	vari	9.2	1.7	5.5	17	vari	-4	1	13.2	3.5	8.3	21	29	-2	1 e 12
	M	18.0	4.9	11.5	25	24	-1	30	13.7	4.0	8.8	20	4	-1	10 e 30	17.2	6.5	11.9	23	4	3	vari
	G	22.4	9.5	16.0	28	12	-2	1 e 2	17.3	8.2	12.8	21	vari	3	2	20.7	10.1	15.4	24	vari	5	2
	L	21.6	10.1	15.8	28	6	4	9	17.3	8.0	12.6	22	25	4	21	20.2	10.5	15.2	24	vari	6	21
	A	20.3	9.7	15.0	33	14	3	27	16.3	7.6	12.0	28	15	1	26 e 27	19.7	10.3	15.0	30	15	4	27 e 28
	S	20.3	11.1	15.7	28	9	2	21	15.6	8.2	11.9	23	10	4	1	20.0	9.3	14.7	25	8 e 10	5	1 e 21
	O	15.6	8.4	12.0	20	vari	-1	31	10.5	3.4	6.9	13	vari	-4	31	14.2	7.6	10.9	20	6 e 7	-3	31
	N	4.1	-4.2	-0.1	15	11	-12	vari	2.0	-3.4	-0.7	10	9 e 10	-9	27	5.7	-1.9	1.9	12	vari	-6	27 e 30
D	2.3	-6.5	-2.1	9	19	-14	25	-2.3	-5.7	-4.0	3	19	-11	16	3.4	-5.6	-1.1	8	20	-10	16	
12.8	2.7	7.8	33	14-VIII	-19	15-I	9.2	1.4	5.3	28	15-VIII	-15	15 e 16-I	12.5	3.3	7.9	30	15-VIII	-15	16-I		
SAURIS (Tm) (1200 m s. m.)							COLLINA (Tm) (1250 m s. m.)							FORNI AVOLTRI (Tm) (888 m s. m.)								
G	-0.3	-9.4	-4.8	8	vari	-17	16	0.2	-7.2	-3.5	8	24	-15	19	1.5	-7.7	-3.1	8	30 e 31	-15	16	
F	6.0	-1.7	2.1	11	28	-4	vari	5.2	-0.8	2.2	14	28	-4	8	6.8	-1.4	2.7	14	vari	-4	vari	
M	5.6	-3.9	0.8	10	vari	-10	15	5.3	-2.4	1.5	11	9 e 10	-8	15	6.7	-2.7	2.0	12	10 e 11	-9	15	
A	10.6	1.8	6.2	18	29 e 30	-4	1	11.9	1.9	6.9	19	29	-3	2 e 7	11.0	2.9	7.0	18	vari	-3	1 e 2	
M	14.7	4.8	9.8	20	vari	0	30	14.4	6.1	10.2	21	15	2	7 e 8	14.2	6.3	10.2	20	vari	1	7	
G	18.9	8.9	13.9	23	19	3	2	18.4	9.7	14.0	22	vari	5	1 e 2	17.8	9.8	13.8	22	vari	4	2	
L	18.9	9.3	14.1	23	5 e 14	3	21	17.5	9.9	13.7	22	vari	5	21 e 22	16.9	10.4	13.7	21	vari	5	21	
A	19.0	9.8	14.4	30	15	2	26 e 27	17.1	9.8	13.5	29	15	3	27	16.7	10.5	13.6	27	14 e 15	4	26 e 27	
S	18.1	8.5	13.3	23	9 e 10	5	vari	18.3	8.6	13.5	24	10 e 13	5	20 e 21	17.5	9.9	13.7	22	8 e 12	5	1	
O	12.7	6.2	9.4	19	6	-4	31	12.1	6.9	9.5	18	7	1	30	11.7	7.7	9.7	18	7	-2	31	
N	3.7	-3.4	0.2	11	10	-10	30	3.7	-2.2	0.8	11	vari	-9	30	3.2	-1.5	0.8	11	12	-6	30	
D	1.6	-6.8	-2.6	6	19 e 20	-11	1 e 16	1.2	-5.5	-2.2	6	20 e 21	-9	vari	0.1	-4.7	-2.3	4	3 e 4	-10	1	
10.8	2.0	6.4	30	15-VIII	-17	16-I	10.4	2.9	6.7	29	15-VIII	-15	19-I	10.3	3.3	6.8	27	14 e 15 VIII	-15	16-I		
ZOVELLO (Tm) (910 m s. m.)							PAULARO (Tm) (690 m s. m.)							TOLMEZZO (Tm) (323 m s. m.)								
G	2.1	-5.2	-1.5	10	25 e 28	-11	16	3.9	-6.0	-1.0	13	vari	-11	20	4.3	-4.8	-0.3	11	25 e 29	-10	16	
F	7.9	0.5	3.7	12	28	-2	vari	9.0	0.7	4.8	16	25 e 28	-3	vari	9.0	2.5	5.7	15	25	-1	vari	
M	8.4	-0.5	4.0	14	9 e 10	-5	14	10.7	-0.4	5.1	18	9 e 10	-6	15	11.8	1.0	6.4	17	8	-4	15	
A	12.0	4.8	8.4	20	28 e 29	0	1 e 2	14.8	5.5	10.2	24	28	-1	1	16.5	7.2	11.9	26	27 e 29	0	1	
M	18.0	8.2	13.1	23	5 e 6	4	8 e 30	18.8	7.9	13.4	26	16	3	30	21.5	9.5	15.5	28	16	5	30	
G	20.7	11.2	16.0	25	14 e 19	7	vari	22.5	11.6	17.1	27	14	6	2	25.6	13.8	19.7	31	14	8	2	
L	20.0	11.7	15.8	25	5	6	21	21.8	12.1	17.0	25	vari	7	9 e 21	24.8	14.2	19.5	28	vari	9	21	
A	20.1	11.8	15.9	30	15	6	26	21.8	11.7	16.7	30	vari	4	27	23.6	13.8	18.7	32	15	6	27	
S	19.7	11.3	15.5	24	vari	8	vari	22.2	10.3	16.2	27	10	6	1	22.8	12.5	17.6	28	11 e 12	9	1	
O	14.4	9.2	11.8	20	5 e 7	-1	31	15.7	10.0	12.8	25	7	1	31	17.3	12.0	14.7	28	10	2	31	
N	5.8	-0.3	2.7	13	11	-6	30	7.7	-0.3	3.7	15	8 e 11	-7	30	8.0	1.5	4.8	13	8	-4	30	
D	3.7	-3.0	0.4	7	3	-6	5	5.1	-3.0	1.0	10	20	-7	1 e 16	5.3	-0.7	2.3	11	3	-5	vari	
12.7	5.0	8.9	30	15-VIII	-11	16-I	14.5	5.0	9.8	30	vari VIII	-11	20-I	15.9	6.9	11.4	32	15-VIII	-10	16-I		

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
SALETTI DI RACCOLANA (Tm) (517 m s. m.)																					
G	-2.5	-7.6	-5.0	2	1 e 24	-12	vari	-5.8	-10.6	-8.2	6	30	-18	20	[5.0]	[-4.0]	[0.5]	>	>	>	>
F	4.5	-0.8	1.9	10	22 e 23	-6	1	5.0	-1.5	1.7	7	vari	-7	1	[7.0]	[2.0]	[4.5]	>	>	>	>
M	8.6	-1.1	3.7	13	vari	-7	15	6.8	-0.5	3.2	11	9	-5	21 e 22	11.1	4.1	7.6	17	5	-1	16
A	14.4	4.6	9.5	23	29	-3	1	13.9	7.1	10.5	20	27 e 28	2	1	16.0	9.2	12.6	23	28	2	1
M	19.0	7.0	13.0	25	15	2	30	18.2	8.5	13.3	24	4 e 20	1	30 e 31	20.9	12.2	16.6	26	16	8	30
G	23.5	11.0	17.2	28	14 e 18	4	2	25.4	15.6	20.5	30	vari	9	7	25.0	15.8	20.4	30	19	10	2 e 20
L	22.3	11.8	17.1	29	5	7	21	26.9	15.0	21.0	33	5	10	2	24.8	16.0	20.4	29	14	11	21 e 31
A	21.3	11.3	16.3	30	15	3	27	22.5	12.4	17.4	32	14	8	29 e 31	22.6	15.5	19.0	30	vari	11	vari
S	20.7	9.3	15.0	26	vari	6	1 e 21	22.6	11.3	17.0	30	vari	8	vari	21.9	14.0	18.0	26	vari	10	5 e 14
O	14.8	9.7	12.2	20	7	0	31	18.5	8.2	13.4	25	7	1	31	17.7	13.0	15.3	23	7	2	31
N	4.2	-0.4	1.9	14	5	-7	27 e 30	7.9	-1.6	3.1	15	5	-10	30	9.1	2.4	5.7	16	6	-1	30
D	2.9	-3.4	-0.2	9	3 e 12	-8	vari	0.4	-5.4	-2.5	10	2	-10	27 e 28	7.1	0.1	3.6	12	3	-3	25
Anno	12.8	4.3	8.6	30	15-VIII	-12	vari-I	13.5	4.9	9.2	33	5-VII 19-VI	-18	20-I	15.7	8.4	12.0	30	vari VIII	>	>
UDINE * (Tm) (113 m s. m.)																					
G	6.1	-3.1	1.5	12	25 e 26	-8	15 e 20	4.7	-2.6	1.0	10	vari	-9	20	4.0	-2.4	0.8	10	26 e 30	-7	20
F	10.0	4.9	7.5	17	25	-1	2	10.6	4.6	7.6	15	vari	-2	2	8.4	3.6	6.0	15	25	-2	2
M	12.7	2.7	7.7	17	9 e 11	-2	15 e 17	12.9	3.2	8.0	17	10	-2	vari	11.7	2.4	7.0	16	7 e 10	-1	vari
A	18.0	8.6	13.3	28	29	0	1	18.3	8.0	13.2	27	29	2	1 e 3	16.3	8.0	12.2	26	29	3	1
M	23.0	11.7	17.3	29	4	7	2	22.8	11.9	17.4	29	15	6	30	21.6	11.0	16.3	2.6	vari	6	30
G	23.9	16.1	20.0	32	14 e 18	9	2	27.2	15.5	21.4	32	14	8	3	25.6	14.9	20.2	30	14	9	2
L	26.7	16.1	21.4	31	14	11	18	26.9	16.5	21.7	30	vari	12	20 e 21	25.0	14.9	20.0	29	14	11	20 e 21
A	25.8	16.0	20.9	34	vari	8	27	26.0	16.4	21.2	33	13 e 16	8	27	23.4	14.5	19.0	30	vari	8	27
S	24.8	13.9	19.4	30	vari	9	2 e 21	24.4	13.8	19.1	28	10 e 12	10	vari	22.1	13.7	17.9	27	11	10	1 e 20
O	19.8	13.3	16.5	25	7 e 8	1	31	21.7	13.3	17.5	27	8 e 10	5	31	17.8	12.3	15.0	25	8	2	31
N	10.3	3.5	6.9	16	5	-2	vari	11.0	4.1	7.5	20	5	-3	28	10.0	2.7	6.4	13	vari	-2	27
D	8.2	0.2	4.2	13	3	-4	22 e 23	8.9	1.4	5.2	15	3	-4	24	8.7	0.5	4.6	13	11	-3	23
Anno	17.4	8.7	13.1	34	vari VIII	-8	16 e 20-I	18.0	8.8	13.4	33	13 e 16 VIII	-9	20-I	16.2	8.0	12.1	30	14-VI vari VIII	-7	20-I
TRAMONTI DI SOPRA * (Tm) (411 m s. m.)																					
G	4.1	-6.0	-1.0	10	26	-11	9	6.5	-3.0	1.8	13	vari	-8	16 e 20	0.3	-7.3	-3.5	7	25	-12	16
F	8.6	1.9	5.2	15	26	-3	1	9.5	3.6	6.5	14	vari	-2	2 e 3	8.4	-0.9	3.7	15	vari	-5	1 e 2
M	11.1	-0.1	5.5	15	10 et 11	-5	vari	13.3	0.3	6.8	18	7 e 8	-1	vari	13.6	-1.5	6.1	19	vari	-5	15
A	15.4	4.3	9.8	24	29	-3	1	17.0	8.5	12.8	25	29 e 30	3	1	16.3	6.4	11.4	24	30	-1	1
M	20.0	8.8	14.4	26	16	2	30	21.7	11.5	16.6	25	16 e 23	8	vari	20.6	8.8	14.7	25	vari	5	29 e 30
G	23.8	12.0	17.9	29	14	5	2	24.1	15.2	19.6	26	7 e 8	10	2	24.6	13.4	19.0	28	13	9	vari
L	23.2	12.1	17.7	27	vari	6	21	23.9	15.0	19.5	25	vari	11	20 e 21	23.2	12.7	18.0	27	5 e 14	7	21
A	22.5	12.1	17.3	31	15	4	27	24.0	15.3	19.6	30	14	9	27	22.9	12.5	17.7	34	15	6	27 e 28
S	22.2	10.1	16.2	26	9 e 12	6	vari	25.4	15.0	20.2	32	10	12	vari	24.6	11.4	18.0	29	8 e 9	8	vari
O	16.9	9.7	13.3	24	7	-3	31	19.5	12.9	16.2	28	8	3	31	17.5	10.4	14.0	26	7	0	31
N	8.5	-0.3	4.1	14	vari	-5	vari	10.3	3.8	7.0	16	11	0	vari	6.2	0.5	3.3	10	2 e 3	-6	30
D	7.7	-3.6	2.1	13	9	-8	26	8.6	1.3	5.0	14	9 e 10	-2	vari	1.9	-4.8	-1.5	6	12	-8	26 e 27
Anno	15.3	5.1	10.2	31	15-VIII	-11	9-I	17.0	8.3	12.6	32	10-IX	-8	16 e 20-I	15.0	5.1	10.1	34	15-VIII	-12	16-I
OSEACCO (Tm) (490 m s. m.)																					
G	-5.8	-10.6	-8.2	6	30	-18	20	5.0	-1.5	1.7	7	vari	-7	1	[7.0]	[2.0]	[4.5]	>	>	>	>
F	5.0	-1.5	1.7	7	vari	-7	1	6.8	-0.5	3.2	11	9	-5	21 e 22	11.1	4.1	7.6	17	5	-1	16
M	6.8	-0.5	3.2	11	9	-5	21 e 22	13.9	7.1	10.5	20	27 e 28	2	1	16.0	9.2	12.6	23	28	2	1
A	13.9	7.1	10.5	20	27 e 28	2	1	18.2	8.5	13.3	24	4 e 20	1	30 e 31	20.9	12.2	16.6	26	16	8	30
M	18.2	8.5	13.3	24	4 e 20	1	30 e 31	25.4	15.6	20.5	30	vari	9	7	25.0	15.8	20.4	30	19	10	2 e 20
G	25.4	15.6	20.5	30	vari	9	7	26.9	15.0	21.0	33	5	10	2	24.8	16.0	20.4	29	14	11	21 e 31
L	26.9	15.0	21.0	33	5	10	2	22.5	12.4	17.4	32	14	8	29 e 31	22.6	15.5	19.0	30	vari	11	vari
A	22.5	12.4	17.4	32	14	8	29 e 31	22.6	11.3	17.0	30	vari	8	vari	21.9	14.0	18.0	26	vari	10	5 e 14
S	22.6	11.3	17.0	30	vari	8	vari	18.5	8.2	13.4	25	7	1	31	17.7	13.0	15.3	23	7	2	31
O	18.5	8.2	13.4	25	7	1	31	7.9	-1.6	3.1	15	5	-10	30	9.1	2.4	5.7</				

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
CLAUT (Tm) (600 m s. m.)																					
G	-0.5	-6.9	-3.7	6	30	-14	16	-1.8	-12.7	-7.3	7	25	-20	16 e 17	-1.0	-14.0	-7.5	5	vari	-23	16
F	7.2	-1.0	3.1	15	20	-6	4	4.2	-5.4	-0.6	12	28	-9	19	5.8	-4.4	0.7	11	28	-10	2
M	9.1	-1.4	3.8	14	9	-6	15	6.0	-6.5	-0.3	12	10	-12	vari	8.9	-5.0	2.0	13	9 e 22	-11	12 e 14
A	15.8	4.8	10.3	24	30	0	2 e 4	11.9	-2.1	4.9	20	28 e 30	-8	13	13.9	1.0	7.5	20	30	-6	2
M	20.5	7.4	13.9	25	4	2	vari	15.5	3.6	9.6	22	15	0	1 e 2	18.3	4.2	11.2	23	vari	-2	30
G	23.5	11.4	17.4	28	17	6	30	20.4	7.3	13.9	24	vari		2	22.1	8.5	15.3	27	12 e 13	2	1
L	21.7	10.0	15.8	27	13	6	22	19.4	8.4	13.9	23	vari	4	vari	21.7	9.1	15.4	30	15	4	vari
A	20.9	10.4	15.7	31	13	5	26	18.7	7.9	13.3	29	14	3	25	21.8	8.8	15.3	33	15	0	27 e 28
S	21.7	10.0	15.9	26	vari	7	19 e 24	19.3	6.8	13.1	26	9	3	1 e 21	23.1	6.6	14.9	28	9 e 10	2	vari
O	15.7	8.7	12.2	22	5	-1	31	13.5	5.6	9.5	20	5 e 6	-1	31	15.3	7.4	11.3	23	7	-4	31
N	5.1	-1.1	2.0	13	4	-8	30	4.5	-5.2	-0.3	11	11 e 13	-14	30	4.7	-4.2	0.3	14	4	-14	30
D	-0.7	-5.0	-2.8	3	8	-10	26	0.3	-10.6	-5.2	4	20 e 31	-16	16	-2.0	-10.3	-6.2	2	8 e 9	-17	vari
Anno	13.3	3.9	8.6	31	13-VIII	-14	16-I	11.0	-0.2	5.4	29	14-VIII	-20	16 e 17 I	12.7	0.6	6.7	33	15-VIII	-23	16-I
MISURINA (Tm) (1760 m s. m.)																					
G	-1.8	-13.4	-7.6	10	31	-22	15	-2.6	-11.8	-7.2	5	29	-19	16	-5.3	-12.4	-8.8	6	31	-21	15
F	4.5	-6.0	-0.8	9	2 e 3	-12	16	5.5	-3.3	1.1	11	19	-7	vari	1.5	-5.8	-2.2	7	28	-10	vari
M	2.8	-9.0	-3.1	11	10	-13	vari	8.7	-3.2	2.8	14	9 e 11	-8	15	-0.5	-8.3	-4.4	8	9	-14	15
A	7.7	-2.1	2.8	15	30	-7	vari	14.3	2.1	8.2	22	28	-6	1	6.3	-2.4	2.0	11	25	-7	1 e 5
M	11.5	1.7	6.6	18	16	-5	30	18.3	5.6	12.0	24	vari	1	vari	8.7	1.0	4.8	15	16 e 24	-5	9
G	15.0	4.5	9.7	20	12	-1	2	22.3	9.6	16.0	27	14	5	3	12.6	4.7	8.6	18	13 e 14	-1	2
L	14.8	5.2	10.0	19	vari	1	9	21.8	10.3	16.0	26	vari	7	21 e 29	11.8	4.5	8.2	16	14 e 26	1	22 e 29
A	14.9	5.0	10.0	27	15	-2	27	20.8	9.7	15.2	31	15	2	27	12.2	4.2	8.2	25	15	-2	26
S	15.7	3.8	9.8	24	8	0	25	20.4	8.4	14.4	25	vari	4	1	12.7	4.9	8.8	18	9	1	vari
O	8.9	2.0	5.4	16	7	-9	31	14.5	7.6	11.1	21	6 e 7	-1	31	6.9	1.8	4.4	12	4 e 7	-10	31
N	2.0	-7.8	-2.9	17	9	-17	30	4.5	-2.9	0.8	12	11	-13	26	-1.5	-7.1	-4.3	10	8 e 9	-14	30
D	0.1	-10.6	-5.2	6	21	-16	27	-10	-7.5	-4.2	4	9	-13	16 e 27	-5.0	-9.6	-7.3	2	19 e 20	-15	15 e 23
Anno	8.0	-2.3	2.9	27	15-VIII	-22	15-I	12.3	2.1	7.2	31	15-VIII	-19	16-I	5.0	-2.0	1.5	25	15-VIII	-21	15-I
CORTINA D'AMPEZZO * (Tm) (1275 m s. m.)																					
G	2.6	-10.8	-4.1	11	31	-16	15 e 16	0.0	-8.0	-4.0	5	vari	-14	16	0.5	-9.3	-4.4	8	31	-16	16
F	8.5	-3.5	2.5	14	28	-7	16 e 25	6.6	-0.7	3.0	13	28	-4	vari	5.3	-2.9	1.2	11	2	-7	9
M	7.9	-4.5	1.7	13	vari	-8	vari	9.6	-1.5	4.0	14	11	-6	15	4.8	-4.6	0.1	10	10	-9	14
A	13.7	0.8	7.3	20	28	-5	1	14.5	4.5	9.5	20	28	-3	1	10.3	0.8	5.5	17	30	-5	vari
M	16.7	3.7	10.2	22	vari	-1	29 e 30	18.9	7.5	13.2	24	vari	3	29 e 30	14.2	3.5	8.9	19	vari	0	7 e 30
G	20.7	7.0	13.8	25	12	2	3	23.8	11.8	17.8	27	13 e 14	6	2	18.4	7.4	12.9	23	vari	2	2
L	20.2	7.5	13.8	25	vari	3	9 e 21	22.6	12.2	17.4	27	14	9	vari	17.4	7.6	12.5	23	6 e 14	3	21
A	19.7	7.6	13.7	31	15	0	27	21.4	11.7	16.6	30	15	4	27 e 28	17.2	7.3	12.3	28	15	0	26
S	20.2	6.0	13.1	26	8 e 9	3	vari	20.9	10.6	15.7	25	vari	6	1 e 2	17.5	6.1	11.8	24	9 e 10	4	vari
O	13.4	4.5	9.0	20	6 e 7	-3	31	15.5	9.5	12.5	21	7	0	31	11.0	4.5	7.7	18	5 e 7	-4	31
N	5.6	-3.9	0.8	13	10 e 12	9	vari	6.2	0.0	3.1	11	5 e 11	-8	30	4.4	-4.2	0.1	13	9	-8	vari
D	3.3	-7.6	-2.1	9	19 e 20	-14	16	1.4	-4.6	-1.6	5	22	-10	27	2.9	-5.3	-1.2	9	20	-10	16
Anno	12.7	0.6	6.6	31	15-VIII	-16	15 e 16-I	13.5	4.4	8.9	30	15-VIII	-14	16-I	10.3	0.9	5.6	28	15-VIII	-16	16-I
SAPPADA (Tm) (1217 m s. m.)																					
SANTO STEFANO DI CADORE (Tm) (908 m s. m.)																					
PASSO FALZAREGO (Tm) (1985 m s. m.)																					
PERAROLO DI CADORE (Tm) (532 m s. m.)																					
MARESON DI ZOLDO (Tm) (1260 m s. m.)																					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
FORNO DI ZOLDO																					
(Tm) (848 m s. m.)																					
G	0.3	10.4	-5.0	8	25 e 29	-16	16	1.0	-6.8	-2.9	10	24	-13	16	1.4	-8.3	-3.5	9	4	-15	16
F	7.0	-2.5	2.3	14	28	-6	2	6.3	-1.0	2.6	10	vari	-5	7 e 8	6.0	1.0	3.5	»	»	»	»
M	8.8	-3.1	2.8	14	vari	-8	15	6.1	-1.7	2.2	10	8	-7	15	12.8	0.4	6.6	17	7	-3	vari
A	14.9	1.9	8.4	23	30	-4	1	12.4	4.4	8.4	21	30	-2	1	16.2	5.5	10.8	26	29	-2	1
M	18.3	5.4	11.8	24	vari	0	30	15.1	6.4	10.7	21	3	1	30	21.4	9.6	15.5	27	3	5	29
G	22.1	9.1	15.6	27	13	3	2	19.3	9.6	14.5	24	12 e 13	5	2	25.9	13.9	19.9	30	12	8	2
L	22.3	10.2	16.3	26	5 e 14	6	vari	18.0	9.3	13.7	23	4	4	21	25.6	14.0	19.8	30	vari	10	21
A	21.1	10.3	15.7	29	15	1	27	17.4	9.5	13.4	25	vari	2	27	24.3	13.5	18.9	31	vari	7	27
S	21.5	8.5	15.0	28	10	6	vari	17.1	8.6	12.9	22	8	4	1	24.0	13.1	18.6	29	11	8	25
O	15.2	7.0	11.1	22	7	-1	31	12.2	6.8	9.5	17	vari	-1	31	18.5	11.4	15.0	25	6	4	31
N	5.5	-2.7	1.4	13	5	-10	30	3.8	-2.2	0.8	10	4 e 5	-7	27	8.9	1.1	5.0	15	4 e 10	-7	30
D	1.6	-6.9	-2.7	5	12	-11	vari	[0.0]	[-5.0]	[-2.5]	»	»	»	»	3.9	-3.8	0.0	7	21 e 30	-7	vari
Anno	13.2	2.2	7.7	29	15-VIII	-16	16-I	10.7	2.8	6.8	25	vari VIII	-13	16-I	15.7	6.0	10.8	31	vari VIII	-15	16-I
ARABBA																					
(Tm) (1612 m s. m.)																					
G	1.5	10.9	-4.7	9	31	-19	15	-2.1	10.4	-6.3	5	28 e 31	-18	15	0.8	11.3	-5.2	10	29	-18	16
F	5.5	-3.1	1.2	10	vari	-8	16	3.7	-4.4	-0.4	8	28	-8	vari	8.1	-3.0	2.5	13	28	-7	16
M	5.0	-6.1	-0.6	11	23	-13	15	3.0	-6.7	-1.8	8	vari	-11	15 e 26	9.2	-4.3	2.5	14	9	-9	15
A	10.4	0.7	5.6	15	vari	-6	1	8.4	0.8	4.6	14	25 e 30	-6	1	14.8	2.1	8.4	21	25 e 30	-4	1
M	14.1	3.1	8.6	20	15	-3	30	12.6	2.1	7.3	18	vari	-2	vari	19.2	5.1	12.2	25	vari	-1	30
G	17.5	6.7	12.1	22	vari	1	2	15.9	5.5	10.7	21	12	0	2	22.9	9.4	16.1	29	12	3	2
L	17.3	7.2	12.3	24	5	3	9	16.0	5.9	11.0	22	5 e 14	2	22	22.5	10.0	16.3	28	vari	5	9 e 29
A	16.9	7.5	12.2	28	14 e 15	0	26	15.9	5.9	10.9	27	15	-1	27	21.3	9.4	15.3	31	14 e 15	1	27
S	17.8	6.5	12.1	24	8 e 9	3	1 e 17	16.5	5.0	10.7	23	8	2	17 e 25	21.8	8.2	15.0	28	10	4	1
O	11.0	4.9	7.9	18	7	-6	31	10.0	2.8	6.4	17	7	-7	31	14.6	6.9	10.8	23	7	-2	31
N	2.3	-4.6	-1.1	14	9	-14	30	1.9	-5.4	-1.7	11	9	-12	30	6.6	-3.5	1.5	13	5	-12	30
D	0.1	-8.9	-4.4	8	19	-13	vari	-0.2	-8.5	-4.3	6	19	-12	vari	2.4	-8.3	-3.0	7	21	-13	27
Anno	10.0	0.3	5.1	28	14 e 15 VIII	-19	15-I	8.5	-0.6	3.9	27	15-VIII	-18	15-I	13.7	1.7	7.7	31	14 e 15 VIII	-18	16-I
FALCADE																					
(Tm) (1150 m s. m.)																					
G	-0.4	10.2	-5.3	6	30 e 31	-16	16	2.0	-8.5	-3.2	10	29	-14	16 e 17	1.5	-8.1	-3.3	8	5	-15	16
F	5.5	-2.5	1.5	10	23	-6	16	7.5	-1.5	3.0	15	28	-4	vari	7.1	0.1	3.6	15	25	-6	3
M	5.4	-4.2	0.6	10	10	-9	14	11.4	-1.2	5.1	17	11	-6	15	12.1	0.7	6.4	16	10 e 29	-4	15
A	11.2	1.7	6.4	16	vari	-3	1 e 2	16.4	4.8	10.6	24	30	-1	1	16.8	6.8	11.8	26	29	0	1
M	14.7	4.7	9.7	20	3 e 6	-1	30	20.8	7.6	14.2	26	24	3	30	21.3	9.4	15.4	27	1	5	vari
G	18.7	8.3	13.5	24	12	2	2	24.8	11.5	18.2	29	13 e 14	5	2	25.0	13.1	19.0	31	14	7	2
L	18.5	8.5	13.5	22	vari	3	19	24.2	12.0	18.1	29	5	8	21 e 22	24.8	13.1	19.0	29	14 e 24	8	21
A	17.9	9.0	13.5	25	14	1	26	22.9	11.5	17.2	32	14 e 15	3	27	24.9	13.5	19.2	33	15	6	27
S	18.4	7.7	13.0	22	5 e 12	4	1	23.3	9.9	16.6	28	vari	6	1	22.7	12.9	17.8	28	vari	8	1 e 24
O	13.0	5.7	9.4	20	vari	-1	31	16.3	8.3	12.3	24	7	2	30 e 31	17.2	10.9	14.0	24	5 e 7	5	31
N	3.3	-4.2	-0.5	11	10 e 11	-11	30	7.4	-0.3	3.5	14	5	-6	vari	7.6	0.6	4.1	17	6	-5	27 e 28
D	0.7	-7.3	-3.3	7	19	-11	vari	4.4	-5.5	-0.6	7	20 e 26	-10	17	2.3	-4.7	-1.2	6	12 e 22	-8	vari
Anno	10.6	1.4	6.0	25	14-VIII	-16	16-I	15.1	4.1	9.6	32	14 e 15 VIII	-14	16 e 17-I	15.3	5.7	10.5	33	15-VIII	-15	16-I
BELLUNO *																					
(Tr) (380 m s. m.)																					
G	1.4	-8.3	-3.5	9	4	-15	16	1.4	-8.3	-3.5	9	4	-15	16	1.4	-8.3	-3.5	9	4	-15	16
F	6.0	1.0	3.5	»	»	»	»	6.0	1.0	3.5	»	»	»	»	6.0	1.0	3.5	»	»	»	»
M	12.8	0.4	6.6	17	7	-3	vari	12.8	0.4	6.6	17	7	-3	vari	12.8	0.4	6.6	17	7	-3	vari
A	16.2	5.5	10.8	26	29	-2	1	16.2	5.5	10.8	26	29	-2	1	16.2	5.5	10.8	26	29	-2	1
M	21.4	9.6	15.5	27	3	5	29	21.4	9.6	15.5	27	3	5	29	21.4	9.6	15.5	27	3	5	29
G	25.9	13.9	19.9	30	12	8	2	25.9	13.9	19.9	30	12	8	2	25.9	13.9	19.9	30	12	8	2
L	25.6	14.0	19.8	30	vari	10	21	25.6	14.0	19.8	30	vari	10	21	25.6	14.0	19.8	30	vari	10	21
A	24.3	13.5	18.9	31	vari	7	27	24.3	13.5	18.9	31	vari	7	27	24.3	13.5	18.9	31	vari	7	27
S	24.0	13.1	18.6	29	11	8	25	24.0	13.1	18.6	29	11	8	25	24.0	13.1	18.6	29	11	8	25
O	18.5	11.4	15.0	25	6	4	31	18.5	11.4	15.0	25	6	4	31	18.5	11.4	15.0	25	6	4	31
N	8.9	1.1	5.0	15	4 e 10	-7	30	8.9	1.1	5.0	15	4 e 10	-7	30	8.9	1.1	5.0	15	4 e 10	-7	30
D	3.9	-3.8	0.0	7	21 e 30	-7	vari	3.9	-3.8	0.0	7	21 e 30	-7	vari	3.9	-3.8	0.0	7	21 e 30	-7	vari
Anno	15.7	6.0	10.8	31	vari VIII	-15	16-I	15.7	6.0	10.8	31	vari VIII	-15	16-I	15.7	6.0	10.8	31	vari VIII	-15	16-I
CAPRILE																					
(Tm) (1023 m s. m.)																					
G	0.8	11.3	-5.2	10	29	-18	16	0.8	11.3	-5.2	10	29	-18	16	0.8	11.3	-5.2	10	29	-18	16
F	8.1	-3.0	2.5	13	28	-7	16	8.1	-3.0	2.5	13	28	-7	16	8.1	-3.0	2.5	13	28	-7	16
M	9.2	-4.3	2.5																		

Tabella II: — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
CISON DI VALMARINO (Tr) (377 m s. m.)								PORDENONE (Tm) (23 m s. m.)								SESTO AL REGHENA (Tm) (13 m s. m.)							
G	5.7	-2.0	1.8	12	vari	-7	vari	G	6.5	-4.9	0.8	12	25	-11	12	G	5.4	-3.3	1.0	10	vari	-9	12 e 20
F	9.8	4.6	7.2	17	25	0	3	F	13.0	3.7	8.4	18	22 e 24	-1	5	F	10.6	4.8	7.7	17	23	0	5
M	12.7	4.1	8.4	18	8	0	13 e 15	M	15.9	1.7	8.8	18	6 e 7	-3	14	M	13.7	2.9	8.3	17	vari	-1	vari
A	17.4	10.1	13.8	26	29	4	1	A	21.0	8.1	14.5	28	vari	1	1	A	19.0	8.9	14.0	28	30	1	1
M	21.8	13.0	17.4	28	4	8	10	M	25.4	11.0	18.2	31	16	5	30	M	24.0	11.6	17.8	29	4	6	30
G	26.4	16.5	21.4	31	14	12	2 e 21	G	30.4	14.7	22.5	35	13	9	2	G	28.8	15.4	22.1	33	14 e 19	8	2
L	25.5	16.5	21.0	31	14	12	vari	L	29.4	14.8	22.1	33	vari	9	21	L	27.9	15.9	21.9	32	14	11	21
A	25.1	16.3	20.7	32	vari	9	26	A	27.3	13.8	20.6	34	15	6	27	A	26.6	16.0	21.3	34	vari	9	27 e 28
S	24.3	15.4	19.9	29	vari	12	20 e 21	S	25.9	12.2	19.1	30	vari	6	21	S	25.0	14.2	19.6	30	11 e 12	9	20 e 21
O	19.0	13.0	16.0	25	vari	5	31	O	21.5	10.8	16.1	28	7	-1	31	O	21.0	13.3	17.1	27	8	1	31
N	9.7	3.8	6.8	16	4	0	27 e 28	N	12.5	1.5	7.0	18	4 e 7	-5	27 e 28	N	11.1	4.0	7.6	18	5	-2	27
D	7.3	1.4	4.3	11	12	-2	23 e 27	D	10.3	-1.7	4.3	13	vari	-7	23	D	8.4	0.3	4.4	14	3	-4	24
Anno	17.1	9.4	13.2	32	vari VIII	-7	vari-I	Anno	19.9	7.1	13.5	35	13-VI	-11	12-I	Anno	18.5	8.7	13.6	34	vari-VI	-9	19 e 20-I
PORTOGRUARO (Tm) (6 m s. m.)								LEVICO (Lido) (Tm) (445 m s. m.)								PERGINE (Tm) (480 m s. m.)							
G	3.5	-4.5	-0.5	8	vari	-9	20	G	0.7	-6.9	-3.1	7	28 e 29	-1.3	17 e 18	G	2.6	-8.8	-3.1	12	28	-16	16 e 17
F	8.8	3.6	6.2	16	23	-1	1 e 5	F	7.6	1.9	4.8	13	vari	-4	vari	F	8.3	-0.4	4.0	15	24 e 27	-6	4
M	12.8	2.6	7.7	16	vari	-1	vari	M	12.1	1.7	6.9	17	11	-2	vari	M	12.5	0.3	6.4	17	10	-4	15 e 31
A	17.7	8.6	13.1	27	29	2	1	A	18.0	7.4	12.7	23	29 e 30	-2	1	A	17.5	6.0	11.7	25	30	-1	5
M	22.9	11.4	17.2	28	4 e 17	7	30	M	22.4	9.8	16.1	27	4	4	7	M	21.5	8.5	15.0	28	3	5	vari
G	27.3	15.7	21.5	32	14 e 19	10	2	G	26.4	14.2	20.3	31	13	7	2	G	26.7	12.7	19.7	31	12	6	2
L	26.7	15.9	21.3	30	vari	11	21	L	26.0	14.4	20.2	31	5 e 6	9	21	L	25.0	13.0	19.0	31	4	7	20
A	25.6	15.5	20.5	33	vari	9	27	A	24.3	13.2	18.7	31	15 e 16	7	28	A	24.1	12.7	18.4	32	13 e 14	4	27
S	23.9	13.7	18.8	29	12 e 13	9	vari	S	23.3	13.7	18.5	28	10	9	2	S	23.7	11.6	17.6	30	9	7	1
O	18.8	12.5	15.7	25	8	2	31	O	15.5	12.3	13.9	21	6	7	31	O	16.9	10.0	13.5	24	5 e 6	3	31
N	8.9	3.8	6.3	16	5	-2	28 e 29	N	6.8	1.4	4.1	14	6	-4	28	N	7.8	-1.0	3.4	15	7	-7	27 e 28
D	6.2	-0.6	2.8	12	3	-5	vari	D	1.9	-2.7	-0.4	6	4	-6	vari	D	4.8	-5.3	-0.2	9	8	-10	16
Anno	16.9	8.2	12.6	33	vari VIII	-9	20-I	Anno	15.4	6.7	11.1	31	vari	-13	17 e 18-I	Anno	16.0	4.9	10.5	32	13 e 14 VIII	-16	16 e 17-I
PONTARSO (Tm) (888 m s. m.)								COSTA BRUNELLA (Tm) (2030 m s. m.)								PIEVE TESINO (Tm) (775 m s. m.)							
G	-0.4	-7.2	-3.8	7	30	-15	17	G	-2.3	-10.0	-6.1	8	31	-16	vari	G	-2.2	-8.4	-5.3	3	vari	-16	vari
F	5.3	-0.9	2.2	9	27	-3	vari	F	4.3	-3.2	0.5	13	7	-5	vari	F	5.4	-11	2.2	9	vari	-4	vari
M	7.9	-1.5	3.2	11	9 e 10	-4	vari	M	1.9	-7.2	-2.6	10	10 e 23	-12	vari	M	9.0	-1.9	3.5	14	10	-6	16
A	13.5	3.6	8.5	21	29	-1	1	A	7.5	-0.7	3.4	13	30	-6	1	A	14.1	4.3	9.2	21	29	-1	1 e 5
M	16.9	6.2	11.6	22	vari	2	9 e 30	M	10.5	1.8	6.1	16	vari	-2	vari	M	17.8	6.1	12.0	23	3	2	9
G	21.3	10.3	15.8	25	vari	3	1	G	13.6	5.9	9.8	19	12	-1	1	G	21.4	10.7	16.0	26	12	5	2
L	20.0	10.2	15.1	25	5 e 13	5	20	L	12.6	5.9	9.2	18	6 e 14	1	20 e 21	L	20.9	10.8	15.8	26	23	5	20 e 21
A	19.5	10.5	15.0	27	14	3	27	A	13.2	6.1	9.7	24	15	0	26	A	19.6	10.2	14.9	28	14 e 15	4	27
S	18.9	9.6	14.2	24	8	6	1	S	14.2	6.6	10.4	21	8 e 9	3	17	S	19.9	10.1	15.0	25	10 e 11	5	1
O	13.6	7.5	10.6	19	4	2	vari	O	8.9	3.7	6.3	13	6	-5	31	O	14.5	8.0	11.3	21	6	1	30
N	4.0	-1.9	1.0	8	4 e 6	-6	vari	N	1.2	-6.4	-2.6	13	9	-10	vari	N	7.0	-2.6	2.2	7	2 e 18	-7	vari
D	1.2	-4.6	-1.7	5	11 e 19	-8	22 e 31	D	-0.2	-7.0	-3.6	6	19	-11	vari	D	3.4	-4.0	-0.3	6	vari	-8	vari
Anno	11.8	3.5	7.6	27	14-VIII	-15	17-I	Anno	7.1	-0.4	3.4	24	15-VIII	-16	vari-I	Anno	12.6	3.5	8.0	28	14 e 15 VIII	-16	vari-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																											
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																								
SAN MARTINO DI CASTROZZA * (Tm) (1444 m s. m.)																						MONTE GRAPPA (Tm) (1690 m s. m.)												BASSANO DEL GRAPPA * (Tm) (129 m s. m.)											
G	2.3	-9.3	-3.5	9	vari	-16	14	-1.6	-11.1	-6.4	5	29	-20	16 e 17	3.8	-3.7	0.0	10	5	-8	12																								
F	9.7	-2.9	3.4	15	26	-7	16	3.2	-3.4	-0.1	8	19 e 20	-7	vari	9.9	2.9	6.4	15	23 e 26	-4	1 e 2																								
M	10.4	-4.8	2.8	15	vari	-9	19	3.8	-6.5	-1.3	7	20	-12	15	13.3	2.9	8.1	16	vari	-1	vari																								
A	16.5	0.9	8.7	23	vari	-5	1 e 4	8.0	-0.7	3.6	16	30	-5	1 e 5	18.9	9.1	14.0	27	29 e 30	3	1																								
M	20.1	3.5	11.8	26	vari	-2	30	12.3	2.1	7.2	17	4	-3	30	23.2	12.4	17.8	28	4	7	vari																								
G	22.8	7.5	15.2	28	vari	2	2	17.4	5.9	11.7	22	vari	0	2	27.4	16.1	21.7	32	14	11	1																								
L	21.1	8.4	14.7	26	10	3	20	16.5	6.1	11.3	22	5	0	22	27.0	16.2	21.6	31	7	11	20																								
A	22.3	7.7	15.0	32	15 e 16	2	27 e 28	15.5	6.1	10.8	27	15	0	26 e 27	25.8	16.0	20.9	32	vari	10	27																								
S	22.9	6.9	14.9	32	8 e 9	4	vari	16.0	5.8	10.9	23	9 e 10	2	1 e 25	24.5	14.9	19.7	29	9	10	21																								
O	14.3	4.4	9.3	22	7	-2	30	9.2	2.8	6.0	17	5	-4	31	19.0	12.2	15.6	25	8 e 9	5	31																								
N	7.7	-3.3	2.2	17	8	-8	vari	2.7	-6.0	-1.6	12	9	-17	30	8.8	2.9	5.9	13	7	-1	30																								
D	6.4	-4.4	1.0	12	21	-10	16	0.6	-8.1	-3.8	6	19	-14	23	6.6	0.0	3.3	9	11 e 12	-4	25																								
Anno	14.7	1.2	8.0	32	15 e 16-VIII 8 e 9-IX	-16	14-I	8.6	-0.6	4.0	27	15-VIII	-20	16 e 17-I	17.4	8.5	12.9	32	14-VI vari VIII	-8	12-I																								
MONTEBELLUNA (Tm) (121 m s. m.)																						TREVISO (Tm) (26 m s. m.)												CASTELFRANCO VENETO (Tm) (44 m s. m.)											
G	5.5	-2.5	1.5	14	5	-7	vari	4.2	-3.6	0.3	8	5	-9	12 e 20	2.1	-4.1	-1.0	9	5	-10	12 e 20																								
F	10.1	4.4	7.3	19	25	-2	2	10.6	5.4	8.0	17	25	-1	1	8.4	4.3	6.4	14	28	-1	1 e 2																								
M	14.6	3.6	9.1	18	vari	-1	26	14.1	3.5	8.8	17	8 e 12	0	vari	12.6	3.7	8.1	16	vari	0	vari																								
A	19.4	9.4	14.4	29	29	4	1 e 9	19.1	8.9	14.0	27	29 e 30	4	1	17.8	9.7	13.8	25	29 e 30	4	1																								
M	24.5	12.5	18.5	31	17	8	vari	24.4	12.1	18.3	29	17	8	vari	23.3	12.1	17.7	27	5 e 23	8	9 e 30																								
G	28.5	16.4	22.5	33	14	13	1 e 2	29.0	16.0	22.5	33	vari	9	1	28.5	17.2	22.8	33	13	12	2																								
L	28.0	16.0	22.0	32	vari	12	20 e 21	28.1	16.4	22.2	32	5	12	vari	27.3	17.0	22.1	33	5	12	21																								
A	27.2	16.3	21.7	35	vari	10	27	27.5	16.1	21.8	34	15	10	vari	25.7	16.6	21.2	32	vari	10	27																								
S	26.0	15.3	20.6	31	9 e 11	10	20	24.9	14.4	19.6	29	12 e 13	9	22	24.3	15.3	19.8	28	vari	11	22 e 23																								
O	21.4	13.1	17.2	28	8	6	31	20.9	12.7	16.8	26	5 e 8	5	31	18.8	13.4	16.1	25	8	6	31																								
N	10.5	3.4	7.0	16	5	-1	27 e 30	11.2	3.2	7.2	17	5	-4	29	9.5	3.5	6.5	16	vari	-4	30																								
D	8.8	0.8	4.8	13	9	-3	25 e 26	8.2	-0.1	4.1	11	vari	-4	24 e 25	5.8	-0.3	2.7	10	4 e 9	-4	23																								
Anno	18.7	9.1	13.9	35	vari VIII	-7	vari-I	18.5	8.8	13.6	34	15-VIII	-9	12 e 20-I	17.0	9.0	13.0	33	13-VI 5-VII	-10	12 e 20-I																								
MESTRE (Tm) (4 m s. m.)																						CA' PASQUALI (Treporti) (Tm) (2 m s. m.)												SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia) (Tr) (2 m s. m.)											
G	1.6	-3.4	-0.9	5	6 e 28	-8	20	3.7	-2.6	0.5	13	4	-7	vari	3.0	-1.4	0.8	9	4	-5	20																								
F	8.5	4.0	6.2	16	23	-1	1 e 2	9.4	4.3	6.9	15	21 e 26	0	1	10.0	5.8	7.9	18	22	1	1																								
M	12.5	3.2	7.8	16	29	0	13 e 26	12.3	3.5	7.9	15	vari	0	vari	13.0	5.4	9.2	16	vari	2	vari																								
A	17.8	8.8	13.3	26	29 e 30	2	1	17.4	9.3	13.4	26	29	3	1	18.2	11.0	14.6	26	28	6	1																								
M	22.2	12.3	17.3	27	4 e 17	8	8 e 30	21.5	12.5	17.0	27	16	8	30	21.8	14.2	18.0	27	16	10	29																								
G	26.3	16.1	21.2	30	14 e 19	11	2	25.8	15.9	20.8	29	vari	10	3	26.0	18.0	22.0	30	13 e 17	12	2																								
L	26.2	16.2	21.2	30	vari	12	vari	25.7	16.5	21.1	30	6	12	20	26.4	18.5	22.5	31	6	14	20																								
A	25.5	15.7	20.6	32	13 e 15	10	27	24.5	15.7	20.1	31	12 e 14	10	27	25.5	18.0	21.7	33	14	13	27																								
S	23.5	13.9	18.7	26	vari	10	vari	23.4	13.9	18.9	26	vari	10	vari	23.9	16.5	20.2	27	8	13	20 e 21																								
O	19.0	12.1	15.6	23	vari	4	31	19.4	12.6	16.0	25	7	4	31	19.7	14.5	17.1	25	9 e 10	5	31																								
N	9.2	3.4	6.3	17	5	-4	29	9.9	4.2	7.1	17	3	-3	29	10.4	5.8	8.1	17	4	0	29																								
D	5.5	-0.7	2.4	11	3	-5	23	8.1	-0.4	3.8	12	vari	-5	23	7.4	1.8	4.6	13	2	-2	23																								
Anno	16.5	8.5	12.5	32	13 e 15 VIII	-8	20-I	16.8	-8.8	12.8	31	12 e 14 VIII	-7	vari-I	17.1	10.7	13.9	33	14-VIII	-5	20-I																								

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
CHIOGGIA																					
	(Tr)			(2 m s. m.)				(Tm)			(1171 m s. m.)				(Tm)			(935 m s. m.)			
G	3.5	-0.7	1.4	8	26	-8	19 e 20	1.4	-7.3	-3.0	10	31	-13	13 e 14	1.6	-10.7	-4.5	10	25 e 29	-18	16
F	9.3	6.0	7.6	18	22	1	1	6.6	0.2	3.4	10	5 e 6	-2	16	6.4	-2.5	2.0	10	vari	-7	4
M	11.3	6.4	8.8	14	vari	2	13	5.3	-1.5	1.9	10	22	-7	15	7.3	-3.8	1.7	12	7 e 11	-8	14 e 27
A	17.2	11.9	14.6	26	28 e 29	8	1	10.3	2.9	6.6	15	19 e 30	-1	1	12.2	2.1	7.2	20	29 e 30	-4	1
M	21.0	15.3	18.2	26	5	10	10	17.3	4.6	11.0	25	28	1	8	16.2	3.8	10.0	21	4 e 17	-1	9 e 30
G	25.7	19.9	22.8	30	18 e 19	15	vari	18.9	8.3	13.6	24	13 e 14	1	1	20.3	7.9	14.1	25	14	1	2
L	26.7	20.2	23.5	33	6	15	20	18.9	9.6	14.2	23	vari	5	20	19.7	8.5	14.1	25	5 e 25	2	20
A	25.8	19.8	22.8	33	12	15	26	18.5	9.9	14.2	27	14 e 15	4	26 e 27	19.4	8.9	14.1	28	14 e 15	1	27
S	23.1	18.9	21.0	26	vari	16	vari	18.6	9.4	14.0	25	11	5	17	18.7	11.2	14.9	23	vari	3	1
O	19.1	15.4	17.2	23	4 e 10	8	31	12.1	5.7	8.9	19	6	0	30 e 31	13.8	5.9	9.9	20	6	0	31
N	9.5	6.5	8.0	17	4	-2	29	5.3	-1.6	1.8	13	9	-6	vari	5.3	-3.6	0.8	12	8	-12	27
D	6.3	1.6	3.9	13	2	-2	vari	3.4	-4.1	-0.3	10	20	-7	vari	3.3	-8.3	-2.5	7	12 e 19	-13	16
Anno	16.5	11.8	14.2	33	6-VII 12-VIII	-8	19 e 20-I	11.4	3.0	7.2	27	14 e 15 VIII	-13	13 e 14-I	12.0	1.6	6.8	28	14 e 15 VIII	-18	16-I
ASIAGO																					
	(Tr)			(1046 m s. m.)				(Tm)			(417 m s. m.)				(Tm)			(147 m s. m.)			
G	0.3	-9.1	-4.4	8	24	-16	19	4.4	-2.2	1.1	12	25	-7	19 e 20	4.2	-3.1	0.6	11	5	-7	vari
F	5.6	-2.3	1.6	10	28	-5	1 e 8	8.0	3.5	5.8	15	25	-2	3	9.2	3.9	6.5	16	23 e 25	-4	2
M	6.4	-3.6	1.4	11	10	-8	vari	10.5	2.8	6.6	14	vari	-1	vari	12.4	3.3	7.9	16	vari	-1	13 e 15
A	11.2	1.8	6.5	18	29 e 30	-3	1	15.2	8.6	11.9	24	30	3	1	17.4	9.7	13.5	26	29 e 30	5	1
M	15.3	3.8	9.5	19	vari	-1	29 e 30	20.0	11.6	15.8	25	4	7	vari	22.5	12.8	17.7	28	16	8	9 e 30
G	19.1	7.0	13.1	24	13 e 14	1	2	24.3	15.1	19.7	28	13 e 14	11	2 e 21	27.0	16.6	21.8	31	13	11	2
L	18.6	7.9	13.2	24	4 e 5	3	vari	24.1	14.9	19.5	29	5	10	20	26.5	16.5	21.5	31	5	10	20
A	18.0	8.1	13.1	26	vari	1	27	23.2	14.9	19.1	31	15	9	27	25.1	16.4	20.8	32	vari	10	27
S	18.0	7.5	12.7	25	9	3	1	21.8	13.9	17.8	27	9 e 11	10	22	24.0	14.9	19.4	29	9 e 11	11	21
O	13.1	5.5	9.3	18	4 e 11	0	31	17.2	11.2	14.2	24	8	4	31	18.9	12.9	15.9	24	7 e 11	7	30 e 31
N	3.7	-3.4	0.2	11	9 e 10	-11	30	7.9	2.4	5.1	13	5 e 7	-1	30	9.3	3.7	6.5	14	4 e 7	0	vari
D	1.8	-6.3	-2.2	5	vari	-11	16 e 23	6.7	0.4	3.6	11	9	-2	vari	7.5	1.2	4.3	12	9	-2	23
Anno	10.9	1.4	6.2	26	vari VIII	-16	19-I	15.3	8.1	11.7	31	15-VIII	-7	19 e 20-I	17.0	9.1	13.0	32	vari VIII	-7	vari-I
VICENZA																					
	(Tm)			(39 m s. m.)				(Tm)			(445 m s. m.)				(Tm)			(1500 m s. m.)			
G	3.5	-3.9	-0.2	11	5	-11	19 e 20	3.5	-4.0	-0.2	11	30	-9	vari	-4.4	-10.7	-7.5	6	31	-24	15
F	10.3	4.4	7.3	18	25	-1	1	8.5	2.7	5.6	15	25	-2	1 e 3	2.6	-3.6	-0.5	8	18	-8	16 e 25
M	14.6	3.2	8.9	20	29	0	vari	12.0	1.2	6.6	16	vari	-2	vari	3.2	-5.7	-1.3	12	22	-11	3 e 15
A	19.8	9.5	14.6	28	29 e 30	4	1	17.0	7.1	12.0	25	30	1	1	9.5	0.7	5.1	16	26	-5	1
M	24.7	12.6	18.7	29	vari	8	9 e 29	20.3	9.3	14.8	26	4	5	30	14.0	3.6	8.8	21	16	-1	8 e 9
G	22.9	17.2	20.0	34	13 e 14	12	2 e 3	24.2	12.2	18.2	28	13 e 14	9	1	18.2	7.2	12.7	25	17	1	1 e 2
L	28.8	16.8	22.8	34	5	11	20	24.4	13.6	19.0	29	5	8	20 e 21	16.8	7.5	12.2	24	3 e 4	2	9
A	27.7	16.9	22.3	34	vari	10	27	23.2	13.5	18.3	31	15	8	26 e 27	15.2	7.5	11.3	26	13	1	27
S	25.4	15.2	20.3	31	13	10	21	21.8	12.4	17.1	27	10 e 13	8	1	16.1	7.0	11.5	23	7 e 8	4	vari
O	20.3	13.0	16.7	25	5 e 11	7	31	15.4	10.4	12.9	21	5	5	31	9.3	5.3	7.3	16	5	-2	31
N	9.5	3.6	6.5	17	5	-4	28	7.8	1.9	4.8	13	5	-3	27	-0.2	-4.7	-2.5	9	8	-11	30
D	6.5	-0.8	2.9	13	9	-4	vari	4.1	-1.2	1.5	7	2	-4	23	-2.3	-7.4	-4.8	5	21	-14	16 e 27
Anno	17.8	9.0	13.4	34	vari	-11	19 e 20-I	15.2	6.6	10.9	31	15-VIII	-9	vari-I	8.2	0.6	4.4	26	13-VIII	-24	15-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
TUBRE (Tm) (1270 m s. m.)																					
G	-2.1	-10.3	-6.2	6	28	-20	15	1.1	-7.1	-3.0	10	25 e 29	-15	vari	-2.0	-7.7	-4.8	7	28 e 31	-16	15
F	6.0	-3.0	1.5	9	13	-7	17	8.8	0.0	4.4	14	28	3	7 e 16	6.5	-0.8	28	12	28	-4	16
M	6.4	-4.1	1.2	12	10	-8	15	11.3	-0.1	5.6	17	25	-3	vari	8.0	-2.0	3.0	12	vari	-8	15
A	13.5	1.6	7.5	18	29	-4	1	17.1	5.4	11.2	22	30	-1	1	12.3	3.5	7.9	17	vari	-1	1
M	17.6	3.9	10.7	28	6	-1	vari	20.4	7.5	14.0	25	vari	3	9	16.5	6.5	11.5	22	vari	1	8
G	21.0	7.5	14.3	26	vari	1	1	23.6	11.4	17.5	27	vari	5	26	19.0	9.8	14.4	23	vari	3	vari
L	20.4	7.7	14.0	25	vari	4	vari	22.8	12.5	17.6	28	5 e 25	9	19 e 20	18.0	10.1	14.0	24	25	5	19
A	19.1	7.5	13.3	28	14 e 15	1	27 e 28	21.6	11.3	16.5	30	15	3	26	17.7	10.1	13.9	29	14	4	26 e 27
S	18.3	6.7	12.5	24	8 e 9	4	vari	21.0	11.1	16.1	27	vari	8	26	18.0	9.9	13.9	25	8	7	vari
O	13.0	5.4	9.2	17	vari	-2	31	15.1	9.9	12.5	21	6 e 7	0	31	11.5	7.5	9.5	18	6 e 7	-1	31
N	1.9	-5.0	-1.5	7	11	-10	26 e 30	6.0	-0.7	2.6	12	11	-5	vari	2.9	-2.2	0.4	12	9	-8	30
D	0.1	-7.4	-3.6	8	19 e 21	-12	27	3.8	-3.1	0.4	13	20	-8	16 e 27	0.2	-4.7	-2.2	9	19	-11	1
Anno	11.3	0.9	6.1	28	6-V	-20	15-I	14.4	4.8	9.6	30	15-VIII	-15	vari-I	10.7	3.3	7.0	29	14-VIII	-16	15-I
TESIMO (Tm) (635 m s. m.)																					
G	2.1	-7.4	-2.6	10	24	-16	16	-2.5	-12.2	-7.3	4	29 e 31	-26	15	-2.8	-9.5	-6.1	6	28	-20	15
F	7.3	-0.4	3.4	12	vari	-4	4	5.3	-3.5	0.9	10	20	-10	2	5.8	-2.7	1.5	11	26 e 28	-6	16 e 25
M	7.0	-1.4	2.8	12	24	-6	15 e 30	5.5	-6.5	-0.5	12	23	-12	21	6.7	-3.7	1.5	13	9 e 22	-9	15
A	12.2	4.5	8.3	18	28 e 30	-1	1	12.0	1.0	6.5	19	25	-6	1	12.8	1.6	7.2	20	25	-4	1
M	15.9	7.3	11.6	2.1	17	3	8 e 9	16.2	3.1	9.6	24	15	0	7 e 30	16.7	4.3	10.5	24	18	0	9 e 31
G	20.9	10.8	15.9	26	12 e 19	4	1	20.7	7.2	14.0	26	12 e 18	2	2 e 20	20.8	7.1	14.0	28	18	1	1
L	20.3	11.2	15.7	27	vari	7	vari	18.7	7.6	13.1	25	vari	5	9	20.0	7.7	13.9	26	vari	4	9
A	18.4	10.8	14.6	25	15	3	27	17.8	6.1	12.0	31	14	1	27	20.1	7.5	13.8	33	14 e 15	0	27
S	15.3	10.8	13.1	24	9	7	vari	18.7	5.3	12.0	26	vari	1	25 e 26	22.5	6.4	14.4	29	vari	4	25 e 26
O	10.6	8.3	9.4	15	7 e 11	2	31	13.8	4.8	9.3	20	8	0	vari	12.9	5.8	9.4	23	6	-4	31
N	-0.3	-2.0	-1.1	6	11 e 12	-7	28	0.7	-6.0	-2.6	8	10 e 11	-15	26 e 30	2.0	-4.1	-1.1	8	3 e 9	-11	26 e 30
D	-2.3	-4.1	-3.2	0	vari	-8	27	-0.7	-9.2	-5.0	3	25	-16	27 e 30	-0.4	-6.8	-3.6	5	vari	-12	27
Anno	10.6	4.0	7.3	27	vari-VII	-16	16-I	10.5	-0.2	5.2	31	14-VIII	-26	15-I	11.4	1.1	6.3	33	14 e 15	-20	15-I
VIPITENO (Tm) (945 m s. m.)																					
G	2.5	-9.6	-3.5	12	24	-22	17	-3.1	-12.8	-7.9	6	vari	-23	15	-1.5	-11.2	-6.3	6	25 e 29	-20	16 e 17
F	9.3	-1.1	4.1	16	27	-6	3	5.3	-2.8	12	9	18	-7	3 e 5	5.4	-3.2	1.1	9	25	-7	5 e 15
M	9.3	-1.0	4.1	16	11 e 22	-5	vari	7.5	-5.9	0.8	13	24	-11	27	5.6	-3.3	1.1	12	9	-8	14 e 15
A	15.9	2.5	9.2	24	27	-5	2	13.5	0.0	6.8	19	29	-5	1	11.8	2.7	7.3	18	vari	-4	1
M	20.2	5.8	13.0	28	14 e 16	1	9 e 31	18.8	3.4	11.1	23	15	-1	30	16.3	4.4	10.3	23	15	-2	31
G	24.2	9.6	16.9	30	11	4	2 e 20	20.5	6.1	13.3	25	vari	-1	3	20.4	9.6	15.0	26	11	6	1 e 5
L	22.7	10.4	16.6	30	4	4	9	18.7	7.5	13.1	24	vari	4	vari	20.3	9.8	15.1	25	vari	5	29
A	21.7	9.6	15.6	35	14	2	27	19.1	6.7	12.9	30	14 e 15	-3	28	17.2	7.9	12.5	25	11	1	26
S	23.3	8.0	15.6	30	7 e 9	3	25	20.1	6.5	13.3	26	9	2	25 e 26	19.7	6.2	13.0	25	vari	0	29
O	15.2	7.7	11.5	24	5 e 6	-1	31	14.2	4.4	9.3	19	vari	-5	30 e 31	12.4	6.4	9.4	20	4 e 5	-2	30
N	5.7	-3.0	1.4	13	7 e 8	-10	26	0.2	-6.4	-3.1	9	1 e 2	-14	28	3.9	-2.6	0.6	11	vari	-11	30
D	3.5	-6.8	-1.7	10	18	-14	16 e 27	-0.6	-9.7	-5.2	3	29	-14	29	-1.3	-7.3	-4.3	4	19 e 20	-13	16 e 28
Anno	14.5	2.7	8.6	35	14-VIII	-22	17-I	11.2	-0.3	5.5	30	14 e 15	-23	15-I	10.9	1.6	6.2	26	11-VI	-20	16 e 17-I
SILANDRO * (Tm) (706 m s. m.)																					
G	1.1	-7.1	-3.0	10	25 e 29	-15	vari	8.8	0.0	4.4	14	28	3	7 e 16	6.5	-0.8	28	12	28	-4	16
F	8.8	0.0	4.4	14	28	3	7 e 16	11.3	-0.1	5.6	17	25	-3	vari	8.0	-2.0	3.0	12	vari	-8	15
M	11.3	-0.1	5.6	17	25	-3	vari	17.1	5.4	11.2	22	30	-1	1	12.3	3.5	7.9	17	vari	-1	1
A	17.1	5.4	11.2	22	30	-1	1	20.4	7.5	14.0	25	vari	3	9	16.5	6.5	11.5	22	vari	1	8
M	20.4	7.5	14.0	25	vari	3	9	23.6	11.4	17.5	27	vari	5	26	19.0	9.8	14.4	23	vari	3	vari
G	23.6	11.4	17.5	27	vari	5	26	22.8	12.5	17.6	28	5 e 25	9	19 e 20	18.0	10.1	14.0	24	25	5	19
L	22.8	12.5	17.6	28	5 e 25	9	19 e 20	21.6	11.3	16.5	30	15	3	26	17.7	10.1	13.9	29	14	4	26 e 27
A	21.6	11.3	16.5	30	15	3	26	21.0	11.1	16.1	27	vari	8	26	18.0	9.9	13.9	25	8	7	vari
S	21.0	11.1	16.1	27	vari	8	26	15.1	9.9	12.5	21	6 e 7	0	31	11.5	7.5	9.5	18	6 e 7	-1	31
O	15.1	9.9	12.5	21	6 e 7	0	31	6.0	-0.7	2.6	12	11	-5	vari	2.9	-2.2	0.4	12	9	-8	30

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
RASUN DI SOTTO (Tm) (1030 m s. m.)																						RIVA DI TURES (Tm) (1600 m s. m.)																						CORVARA (Tm) (1558 m s. m.)																					
G	-1.5	-13.6	-7.5	4	31	-23	16	-2.6	-11.0	-6.8	7	31	-20	15	-5.8	-15.9	-10.8	3	23	-24	15 e 16																																												
F	4.1	-5.5	-0.7	7	27	-11	3	5.8	-3.0	1.4	11	27	-7	16	2.3	-8.4	-3.1	6	27	-12	vari																																												
M	8.2	-3.0	2.6	11	vari	-6	17	5.0	-6.8	-0.9	12	8 e 11	-10	10 e 20	2.2	-11.2	-4.5	7	8 e 9	-15	vari																																												
A	12.2	2.4	7.3	16	30	-1	1 e 5	9.6	-0.5	4.5	17	24	-5	1	9.1	-4.8	2.1	15	23	-9	vari																																												
M	16.9	6.1	11.5	21	15	4	vari	14.0	2.1	8.1	22	4	-1	10 e 11	12.7	-1.7	5.5	19	vari	-7	30																																												
G	19.9	8.2	14.0	23	13	5	1	18.5	3.6	11.1	27	8 e 10	-3	4	17.1	3.0	10.0	27	12	-3	1																																												
L	20.5	10.8	15.6	24	vari	7	19 e 21	17.0	6.2	11.6	23	vari	3	vari	15.5	2.8	9.2	22	4	-1	9																																												
A	19.8	10.0	14.9	27	14	3	27	16.7	5.8	11.2	29	13 e 14	1	17 e 18	14.6	2.6	8.6	27	13 e 14	-5	27																																												
S	19.3	8.6	14.0	23	8	6	22	18.5	4.8	11.6	25	9	1	25	15.3	2.5	8.9	22	8 e 12	-2	15 e 25																																												
O	15.5	7.9	11.7	20	4 e 10	0	31	13.2	3.3	8.3	17	vari	-7	31	7.3	-0.3	3.5	16	6	-7	31																																												
N	5.5	-3.5	1.0	10	8 e 10	-12	30	1.7	-6.1	-2.2	10	8 e 9	-12	30	-1.8	-10.4	-6.1	6	8	-19	30																																												
D	2.2	-8.0	-2.9	6	19	-15	16	-0.3	-7.7	-4.0	6	20	-12	vari	-4.4	-14.1	-9.2	2	vari	-19	27																																												
Anno	11.9	1.7	6.8	27	14-VIII	-23	16-I	9.8	-0.8	4.5	29	13 e 14 VIII	-20	15-I	7.0	-4.7	1.2	27	12-VI 13 e 14-VIII	-24	15 e 16-I																																												
SAN CASSIANO (Tm) (1545 m s. m.)																						BRESSANONE * (Tm) (560 m s. m.)																						FIÈ (Tm) (900 m s. m.)																					
G	-3.0	-15.1	-9.0	5	28	-25	15	-1.1	-10.0	-5.5	6	29	-17	17 e 18	-2.9	-9.9	-6.4	4	vari	-19	17																																												
F	4.9	-7.3	-1.2	8	28	-12	15 e 16	6.8	-1.8	2.5	12	28	-5	vari	4.6	-2.0	1.3	7	vari	-5	16																																												
M	4.2	-9.8	-2.8	10	12	-17	15	10.6	-1.3	4.6	16	25	-5	15	5.9	-3.5	1.2	13	24	-9	15																																												
A	11.0	-2.1	4.5	19	28	-8	1	17.0	4.8	10.9	23	28	-4	1	12.7	2.9	7.8	18	29	-2	1																																												
M	14.9	0.5	7.7	21	4	-5	20 e 30	21.5	7.5	14.5	29	15 e 16	3	vari	16.4	5.4	10.9	22	23	0	8 e 31																																												
G	18.5	4.8	11.6	24	vari	0	20	25.2	11.2	18.2	31	18	6	2 e 7	20.2	9.0	14.6	25	18	4	2 e 20																																												
L	17.9	5.8	11.8	29	14	1	9 e 29	24.1	12.0	18.0	30	vari	8	9 e 21	19.6	9.5	14.6	25	14	5	7																																												
A	16.1	5.0	10.6	25	14 e 15	-3	27	22.6	11.2	16.9	33	15	4	27 e 28	17.4	8.3	12.8	25	15	1	27																																												
S	17.2	3.2	10.2	23	9 e 12	-1	1 e 25	23.0	9.6	16.3	28	8 e 9	7	vari	17.6	8.2	12.9	22	9	4	17																																												
O	11.5	2.0	6.7	17	6	-8	31	15.9	9.2	12.6	22	5 e 6	1	31	12.6	5.9	9.2	17	vari	-2	31																																												
N	1.6	-8.3	-3.3	11	10	-19	30	6.3	-0.9	2.7	11	8	-8	30	2.3	-3.6	-0.7	7	vari	-11	30																																												
D	-1.2	-12.4	-6.8	5	20	-18	26	2.8	-5.2	-1.2	11	20	-10	17	-0.9	-6.1	-3.5	7	19	-11	16																																												
Anno	9.5	-2.8	3.3	29	14-VII	-25	15-I	14.6	3.9	9.2	33	15-VIII	-17	17 e 18-I	10.5	2.0	6.2	25	vari	-19	17-I																																												
SOPRABOLZANO (Tm) (1206 m s. m.)																						BOLZANO (Tr) (254 m s. m.)																						REDAGNO (Tm) (1562 m s. m.)																					
G	-1.7	-8.8	-5.2	6	27	-18	15	2.4	-7.9	-2.7	11	28	-13	vari	-1.8	-7.2	-4.5	6	31	-14	15																																												
F	4.6	-1.8	1.4	8	1	-6	16	9.3	0.4	4.9	17	24 e 27	-4	vari	4.6	-0.3	2.1	7	vari	-3	16																																												
M	4.8	-2.9	1.0	8	vari	-8	15	15.0	2.3	8.6	19	5	-1	21 e 27	4.1	-3.1	0.5	9	8 e 21	-8	15																																												
A	11.1	2.8	7.0	17	30	-2	1 e 23	19.7	8.5	14.1	27	30	2	1	10.1	2.8	6.4	17	30	-2	1																																												
M	14.7	5.0	9.8	19	vari	1	30	23.3	10.7	17.0	29	3 e 15	5	11	14.1	5.6	9.9	20	vari	2	vari																																												
G	19.3	8.9	14.1	23	vari	4	2	27.6	14.4	21.0	32	11 e 17	9	2	18.9	9.8	14.3	25	17	5	1 e 2																																												
L	18.7	9.5	14.1	23	4 e 5	5	7 e 19	26.1	14.9	20.5	32	4	11	vari	17.5	9.6	13.6	24	4	5	19																																												
A	17.5	9.5	13.5	26	14	2	27	25.1	14.1	19.6	34	14	8	26	17.2	9.2	13.2	27	13	1	30																																												
S	17.2	9.7	13.4	22	7 e 9	5	16	24.8	13.1	19.0	30	12	10	23	16.8	9.2	13.0	25	6	3	14																																												
O	11.4	7.0	9.2	16	vari	-3	31	18.9	11.0	14.9	27	6	0	31	10.5	6.5	8.5	16	vari	-1	31																																												
N	3.0	-2.3	0.3	10	8 e 9	-8	30	9.2	0.0	4.6	15	7 e 8	-6	28	1.2	-2.7	-0.7	8	8 e 9	-8	30																																												
D	1.3	-5.3	-2.0	8	vari	-10	6 e 16	5.2	-3.2	1.0	9	vari	-7	29	0.3	-4.1	-1.9	6	20	-7	vari																																												
Anno	10.2	2.6	6.4	26	14-VIII	-18	15-I	17.2	6.5	11.9	34	14-VIII	-13	vari-I	9.5	2.9	6.2	27	13-VIII	-14	15-I																																												

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
PEIO (Tm) (1580 m s. m.)								CARESER (diga) * (Tm) (2000 m s. m.)								PASSO DEL TONALE (Tm) (1850 m s. m.)					
G	-0.2	-9.0	-4.6	8	2	-17	15 e 17	-7.6	-13.3	-10.5	5	31	-24	14 e 15	-4.0	-11.0	-7.5	»	»	»	»
F	7.4	-2.0	2.7	11	3 e 5	-5	24	-1.0	-8.1	-4.6	6	7	-13	11	3.2	-4.2	-0.5	»	»	»	»
M	6.0	-5.1	0.5	11	22	-11	15	-4.9	-12.4	-8.6	3	22	-19	26	5.3	-7.0	-0.8	9	21	-12	vari
A	11.4	3.6	7.5	16	30	-2	1 e 4	1.2	-6.4	-2.6	9	24	-11	vari	9.8	-1.0	4.4	14	29 e 30	-5	1 e 22
M	13.9	5.1	9.5	20	15	1	8 e 9	4.4	-3.3	0.6	11	14	-10	9	14.6	1.9	8.2	18	vari	-3	30
G	18.1	11.1	14.6	21	vari	5	2	8.6	0.6	4.6	13	19	-5	1	17.9	5.4	11.7	22	vari	2	vari
L	18.1	10.3	14.2	23	3 e 4	6	18 e 19	8.3	0.7	4.5	15	5	-4	20	17.1	6.3	11.7	21	5	5	vari
A	18.1	10.3	14.2	28	16	2	27	8.4	1.5	5.0	18	14	-4	26 e 27	15.5	5.1	10.3	26	15	-1	27
S	17.4	9.1	13.2	23	vari	4	17	9.1	1.9	5.5	16	8 e 9	-3	16 e 17	16.0	6.1	11.0	20	vari	4	vari
O	14.4	7.0	10.7	18	vari	-2	31	2.6	-2.1	0.2	9	6	-13	31	8.0	2.6	5.3	13	7 e 8	-3	31
N	5.4	-4.7	0.4	9	12 e 13	-12	30	-6.5	-11.5	-9.0	1	8 e 9	-18	30	-0.2	-6.3	-3.2	4	1 e 10	-12	vari
D	3.5	-6.9	-1.7	9	14	-9	vari	-6.4	-11.8	-9.1	0	19	-17	vari	-2.1	-7.7	-4.9	5	vari	-14	22 e 26
Anno	11.1	2.4	6.8	28	16-VIII	-17	15 e 17-I	1.4	-5.4	-2.0	18	14-VIII	-24	14 e 15-I	8.4	-0.8	3.8	26	15-VIII	»	»
PROVES (Tm) (1414 m s. m.)								CLES (Tm) (1360 m s. m.)								MENDOLA (Tm) (1360 m s. m.)					
G	-2.5	-9.5	-6.0	2	3	-16	14	3.5	-8.7	-2.6	12	29	-17	16	0.0	-9.7	-4.8	9	31	-18	15 e 16
F	[4.0]	[-1.3]	[1.4]	»	»	»	»	10.0	0.3	5.1	16	28	-3	2 e 5	5.5	-1.8	1.9	9	27	-5	16
M	7.7	-3.2	2.2	12	vari	-9	15 e 20	14.6	-1.6	6.5	20	21	-6	15	7.3	-3.9	1.7	11	22	-10	15
A	12.1	3.2	7.7	17	27 e 30	-2	1	18.1	5.2	11.7	24	30	1	vari	11.5	1.9	6.7	21	30	-2	1 e 23
M	14.9	5.9	10.4	22	24	0	30	21.8	8.0	14.9	27	1 e 4	3	vari	16.2	5.0	10.6	22	vari	0	vari
G	17.3	9.5	13.4	23	12 e 15	4	1	26.1	11.4	18.7	30	18	6	1 e 2	20.9	8.4	14.6	27	13 e 17	4	vari
L	19.4	9.0	14.2	25	13	5	vari	25.5	12.4	19.0	29	vari	8	9	19.3	9.0	14.1	27	4 e 12	4	7
A	17.9	10.0	14.0	26	13 e 14	3	26	24.4	12.0	18.2	32	14 e 15	4	27	18.2	8.8	13.5	30	13	2	27
S	16.9	9.3	13.1	25	9	6	16 e 17	25.8	11.4	18.6	31	10	7	1	19.8	8.7	14.2	26	7	5	16 e 17
O	10.4	5.9	8.1	15	4	-3	31	18.7	9.5	14.1	25	vari	-1	31	11.3	6.0	8.7	19	5	-3	31
N	3.2	-2.8	0.2	11	8	-9	30	7.7	-2.1	2.8	14	9 e 13	-8	30	2.2	-4.1	-1.0	9	vari	-10	30
D	-1.7	-5.1	-3.4	5	19	-9	16	5.9	-5.3	0.3	10	20	-9	vari	1.2	-6.5	-2.6	7	18 e 19	-10	1 e 16
Anno	10.0	2.6	6.3	26	13 e 14 VIII	-16	14-I	16.8	4.4	10.6	32	14 e 15 VIII	-17	16-I	11.1	1.8	6.5	30	13-VIII	-18	15 e 16-I
PAGANELLA (Tm) (2125 m s. m.)								MEZZOLOMBARDO (Tm) (215 m s. m.)								PIAN FEDALA (Tr) (2044 m s. m.)					
G	-5.8	-10.0	-7.9	4	30	-19	15	1.9	-7.6	-2.8	10	29	-14	16 e 20	-5.0	-9.6	-7.3	4	30	-17	14
F	-0.3	-3.5	-1.9	7	6	-9	24	8.4	1.6	5.0	16	25	-4	3	0.9	-3.9	-1.5	7	6	-8	24
M	-3.2	-7.9	-5.6	2	9 e 11	-14	15	14.0	1.9	8.0	18	11	-2	vari	0.0	-7.2	-3.6	5	9 e 22	-13	14 e 15
A	3.1	-1.6	0.7	8	30	-7	22	18.4	7.9	13.1	24	vari	2	1 e 5	[4.0]	[-1.0]	[1.5]	»	»	»	»
M	7.3	1.1	4.2	13	23	-5	8	22.8	9.8	16.3	28	4	4	9	[8.0]	[1.5]	[4.7]	»	»	»	»
G	13.2	5.2	9.2	18	13	0	1	27.0	12.9	20.0	31	13 e 18	7	2	13.8	6.5	10.2	19	11	3	29
L	11.5	5.2	8.3	18	4	0	7 e 19	25.0	13.4	19.2	32	5	8	9 e 20	12.8	6.5	9.6	20	4	2	19
A	11.2	5.3	8.3	21	14	-2	26	23.6	13.0	18.3	32	15	6	27	13.3	6.6	10.0	23	13	0	26
S	11.2	6.1	8.6	17	7 e 8	0	17	23.7	12.5	18.1	29	10	8	1	15.0	7.1	11.0	22	8	2	16
O	5.5	1.8	3.7	11	5	-9	31	16.6	10.6	13.6	24	7	3	31	7.9	3.6	5.8	15	4	-4	31
N	-3.4	-7.2	-5.3	7	8	-14	30	11.1	0.1	5.6	14	8	-6	27 e 28	0.2	-4.2	-2.0	10	9	-12	30
D	-3.1	-8.4	-5.7	5	18 e 20	-14	22	3.4	-3.7	-0.2	9	9	-8	1 e 18	-1.8	-6.3	-4.0	3	vari	-10	22
Anno	3.9	-1.2	1.4	21	14-VIII	-19	15-I	16.3	6.0	11.2	32	15-VIII 5-VII	-14	16 e 20-I	5.8	0.0	2.9	23	13-VIII	-17	14-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
Anno	MAZZIN (Tm) (1379 m s. m.)							PASSO DI ROLLE (Tm) (2000 m s. m.)							PREDAZZO (Tm) (1020 m s. m.)							
	G	0.0	-15.0	-7.5	8	vari	-25	16	-5.0	-10.2	-7.6	4	vari	-1.7	vari	2.3	-8.1	-2.9	8	vari	-14	vari
	F	6.9	-6.3	0.3	13	27	-12	16	1.3	-3.5	-1.1	9	6	-8	24	8.8	-0.9	4.0	13	28	-4	15
	M	8.4	-7.7	0.3	13	vari	-13	15	-1.3	-7.3	-4.3	5	11	-14	15	9.6	-2.6	3.5	15	vari	-7	15 e 16
	A	13.6	-1.3	6.1	20	29 e 30	-6	1 e 5	5.2	-0.9	2.1	10	30	-5	1	18.0	5.3	11.6	23	29 e 30	1	vari
	M	16.6	0.9	8.8	23	vari	-5	30	8.5	1.4	5.0	15	14	-8	30	17.1	5.2	11.1	26	2 e 3	1	29
	G	21.1	4.9	13.0	25	12 e 13	-1	2	12.8	5.4	9.1	17	vari	0	1 e 2	23.9	8.9	16.4	30	vari	5	1
	L	20.2	5.9	13.0	25	vari	2	vari	11.2	5.5	8.3	17	4	1	19 e 20	21.5	7.8	14.6	29	2	4	26 e 27
	A	19.6	5.5	12.6	31	14	-3	27	12.1	6.0	9.1	22	14	-1	26	19.7	8.8	14.3	33	vari	1	22 e 23
	S	20.7	3.9	12.3	27	7	1	vari	13.0	6.2	9.6	19	7 e 8	0	16	23.7	7.7	15.7	28	vari	5	22
	O	13.8	2.9	8.4	21	6	-5	31	7.3	3.2	5.2	13	4 e 5	-5	31	16.5	6.5	11.5	20	1 e 2	4	21 e 22
	N	4.5	-7.0	-1.3	12	7 e 10	-16	30	-1.1	-5.4	-3.2	10	7	-14	30	9.6	0.3	5.0	17	6	-7	vari
	D	2.7	-11.9	-4.6	9	20	-18	16 e 22	-2.9	-7.8	-5.3	3	18 e 20	-13	22	4.1	-6.1	-1.0	9	31	-9	4 e 15
Anno	12.3	-2.1	5.1	31	14-VIII	-25	16-I	5.1	-0.6	2.2	22	14-VIII	-17	vari-I	14.6	2.7	8.7	33	vari VIII	-14	vari-I	
Anno	CAVALESE (Tm) (1014 m s. m.)							CADINO DI FIEPPE (Tm) (1150 m s. m.)							TRENTO * (Tr) (309 m s. m.)							
	G	1.7	-8.3	-3.3	10	28	-15	16	-2.9	-9.4	-6.1	4	31	-16	16	0.6	-6.2	-2.8	10	28	-14	16
	F	7.5	-0.8	3.3	12	27	-5	15	4.9	-2.8	1.0	8	26 e 27	-6	16 e 20	9.0	2.8	5.9	16	27	-2	1
	M	9.4	-2.9	3.3	14	24	-8	14	7.5	-4.1	1.7	12	11	-11	15	14.5	3.2	8.8	19	10	-1	15
	A	15.1	3.1	9.1	21	30	-2	4 e 9	12.0	0.3	6.2	18	30	-3	1 e 23	19.5	9.3	14.4	27	30	5	vari
	M	18.6	5.8	12.2	24	15	0	29	16.6	2.9	9.8	22	16	-2	30	23.2	11.6	17.4	28	3 e 23	8	vari
	G	22.7	9.5	16.1	27	17	4	1	20.5	6.9	13.7	25	12	2	2 e 3	28.3	15.5	21.9	32	vari	10	2
	L	22.1	10.2	16.2	28	4	5	19	20.1	7.7	13.9	25	13	3	20	26.3	15.8	21.0	33	4	11	20
	A	20.7	9.6	15.1	31	14	2	26	18.8	7.8	13.3	30	13	1	27	24.5	14.9	19.7	32	vari	8	27
	S	21.3	9.5	15.4	28	9	7	vari	19.6	7.1	13.3	26	7	5	16 e 29	23.9	14.7	19.3	29	9	11	vari
	O	14.8	7.0	10.9	22	6	0	31	12.4	5.1	8.7	20	6	-2	31	16.4	11.1	13.8	24	6	1	28
	N	5.7	-3.2	1.3	14	8	-10	30	2.8	-4.0	-0.6	8	10	-11	30	8.5	0.5	4.5	»	»	»	»
	D	3.9	-5.9	-1.0	11	20	-10	5 e 16	-0.1	-6.6	-3.3	3	8	-11	24	4.4	-1.6	1.4	9	vari	-5	16 e 17
Anno	13.6	2.8	8.2	31	14-VIII	-15	16-I	11.0	0.9	6.0	30	13-VIII	-16	16-I	16.6	7.6	12.1	33	4-VII	-14	16-I	
Anno	SANT'ORSOLA (Tm) (925 m s. m.)							FOLGARIA (Tm) (1168 m s. m.)							ROVERETO (Tm) (211 m s. m.)							
	G	0.9	-7.8	-3.5	9	29	-14	16 e 17	5.3	-3.9	0.7	14	30	-9	15 e 20	2.3	-4.0	-0.8	8	29	-9	vari
	F	7.0	-1.1	3.0	11	28	-3	vari	9.2	1.0	5.1	14	1	-4	vari	8.8	2.9	5.8	14	25 e 28	-3	3
	M	8.5	-2.1	3.2	13	11 e 29	-8	15	9.4	0.5	4.9	15	7 e 9	-3	18	13.0	3.4	8.2	17	11	-1	15
	A	13.4	3.5	8.5	18	29 e 30	1	vari	12.9	6.1	9.5	17	18	-1	1	18.2	9.7	14.0	25	29 e 30	3	2
	M	17.3	6.5	11.9	22	4	1	8	16.9	6.7	11.8	22	24	1	vari	22.6	12.7	17.7	28	24	8	8 e 9
	G	20.9	9.9	15.4	25	vari	5	2	21.5	10.1	15.8	25	vari	6	2 e 6	27.7	16.4	22.0	32	13	12	vari
	L	20.5	9.9	15.2	26	5	5	20	22.7	9.9	16.3	25	vari	8	vari	26.1	16.5	21.3	31	5 e 6	11	19 e 20
	A	18.3	9.5	13.9	27	14 e 15	5	17 e 27	21.2	11.1	16.1	29	14	6	31	24.9	15.8	20.3	32	14 e 15	9	27
	S	18.5	9.7	24.1	24	13	4	17	20.9	8.9	14.9	28	10	4	16	23.2	14.9	19.1	28	10 e 11	9	17
	O	11.5	6.0	8.8	19	7	1	31	15.4	6.8	11.1	21	11	1	31	17.2	12.3	14.8	23	7	6	31
	N	4.5	-2.8	0.8	10	10	-7	26 e 27	6.0	-2.5	1.8	13	8 e 9	-8	29	8.4	3.3	5.8	13	8	-1	vari
	D	2.9	-5.3	-1.2	8	20	-8	16 e 17	6.3	-2.9	1.7	14	30	-8	3	5.3	-0.6	2.3	10	6 e 9	-4	17
Anno	12.0	3.0	7.5	27	14 e 15 VIII	-14	16 e 17-I	14.0	4.3	9.1	29	14-VIII 13-VI	-9	15 e 20-I	16.5	8.6	12.5	32	14 e 15 VIII	-9	vari-I	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
RONZO																					
	(Tm) (974 m s. m.)							(Tr) (12 m s. m.)							(Tr) (24 m s. m.)						
G	1.4	-6.0	-2.3	8	24	-13	16 e 19	2.8	-3.7	-0.5	12	4	-14	20	2.7	-3.3	-0.3	10	4	-13	19 e 20
F	8.8	1.1	4.9	11	25	-4	15	10.8	5.0	7.9	19	24	-1	1	11.0	5.1	8.0	18	22 e 24	1	vari
M	9.7	-1.4	4.1	12	vari	-7	15 e 17	14.8	3.5	9.2	20	28	-1	21	15.3	3.7	9.5	20	28	-1	15 e 31
A	13.3	5.5	9.4	17	30	-2	1	20.2	9.6	14.9	27	vari	4	1	20.1	9.7	14.9	28	vari	4	1
M	15.9	9.8	12.9	21	23	4	29	24.2	12.4	18.3	29	vari	8	8 e 9	25.3	12.3	18.8	30	3 e 23	8	vari
G	20.0	10.6	15.3	23	28	7	2 e 3	29.3	16.9	23.1	33	12 e 13	11	2	31.2	16.9	24.0	35	vari	11	3
L	20.0	11.2	15.6	23	5 e 14	9	vari	28.5	17.2	22.8	34	4	13	20	30.0	17.4	23.7	34	vari	13	20
A	19.9	10.0	14.9	26	15	3	25	27.5	16.9	22.2	35	13 e 14	10	27	28.8	17.6	23.2	36	13 e 14	13	25 e 26
S	18.8	10.5	14.7	23	11	9	vari	25.3	15.3	20.3	30	10 e 12	10	21	27.3	16.0	21.7	31	vari	11	21
O	15.1	6.9	11.0	19	vari	1	31	20.5	12.9	16.7	26	vari	3	31	21.7	13.8	17.8	28	7 e 10	5	31
N	3.5	-1.3	1.1	9	12	-6	27 e 29	10.3	3.6	7.0	17	4	-4	28	10.8	5.2	8.0	19	4	-1	vari
D	2.8	-3.1	-0.1	8	19	-7	16	7.1	-0.9	3.1	12	8	-5	23	7.3	0.3	3.8	15	8	-3	vari
Anno	12.4	4.5	8.5	26	15-VIII	-13	16 e 19-I	18.4	9.1	13.8	35	13 e 14 VIII	-14	20-I	19.3	9.6	14.4	36	13 e 14 VIII	-13	19 e 20-I
MONTAGNANA																					
	(Tm) (14 m s. m.)							(Tm) (29 m s. m.)							(Tm) (11 m s. m.)						
G	2.3	-4.4	-1.0	10	5	-14	19	1.7	-5.5	-1.9	10	5	-15	19	2.1	-4.3	-1.1	9	5	-15	16
F	10.3	4.0	7.1	18	23	-1	1	10.0	3.5	6.8	17	23	-1	vari	10.6	4.4	7.5	18	23 e 25	-1	2
M	14.5	2.2	8.4	20	29	-3	21	14.1	2.1	8.1	18	24 e 29	-2	vari	14.7	2.5	8.6	20	29	-2	22 e 31
A	20.4	8.7	14.6	28	29 e 30	2	1	20.0	8.7	14.3	28	30	0	24	20.7	8.4	14.5	28	29	1	1
M	25.5	11.1	18.3	31	24	6	8 e 29	24.4	12.1	18.2	30	24	7	8	25.2	10.7	18.0	31	24	6	8 e 29
G	30.5	15.7	23.1	35	13	10	2	29.7	16.6	23.2	34	13 e 19	12	2 e 3	30.3	15.0	22.6	35	13	9	2 e 3
L	29.5	15.8	22.6	34	vari	11	20	29.3	16.9	23.1	34	14	13	20 e 22	29.8	15.5	22.7	34	vari	11	20
A	28.1	15.5	21.8	35	vari	11	27 e 29	27.6	16.6	22.1	35	14 e 15	10	27	28.9	15.8	22.3	37	14	10	26 e 27
S	25.5	14.2	19.9	30	9	8	21	25.6	14.4	20.0	30	9 e 13	9	21	26.5	14.4	20.5	31	9	9	21
O	20.5	12.6	16.5	26	8	6	30 e 31	20.2	12.9	16.6	26	5	7	31	20.6	13.0	16.8	27	5 e 11	6	vari
N	9.5	2.8	6.1	17	5	-4	29	9.3	3.1	6.2	16	vari	-4	27	9.7	3.0	6.3	18	5	-4	27
D	5.6	-1.7	2.0	12	9	-5	vari	5.8	-1.9	1.9	12	4	-5	vari	5.8	-1.8	2.0	12	vari	-5	vari
Anno	18.5	8.0	13.3	35	13-VI vari VIII	-14	19-I	18.1	8.1	13.2	35	14 e 15	-15	19-I	18.7	8.1	13.4	37	14-VIII	-15	16-I
ROVIGO																					
	(Tm) (7 m s. m.)							(Tm) (3 m s. m.)							(Tr) (2 m s. m.)						
G	1.8	-4.5	-1.2	9	5	-15	16	2.1	-4.9	-1.4	9	5	-14	19 e 20	3.5	-2.5	0.5	7	vari	-1.2	19 e 20
F	9.9	4.2	7.0	17	23 e 25	0	vari	10.2	3.8	7.0	18	23	-1	1 e 2	9.8	5.2	7.5	18	22	0	1
M	13.3	2.2	7.8	19	29	-3	21 e 22	13.2	2.8	8.0	21	29	-2	17	12.6	4.5	8.6	18	28	-1	21 e 26
A	19.0	8.2	13.6	27	29	1	1	20.2	9.6	14.9	28	29	2	1	18.3	10.4	14.3	25	28	2	1
M	23.5	10.9	17.2	30	24	-6	9 e 29	25.0	12.4	18.7	32	24	8	vari	21.9	13.2	17.6	26	5	8	vari
G	28.7	15.0	21.7	33	13 e 29	8	2	29.5	16.4	23.0	34	29	12	1 e 2	26.7	18.5	22.6	32	28	12	3
L	28.5	15.9	22.2	34	15	11	20	29.2	16.7	23.0	33	vari	13	20 e 21	27.0	18.4	22.7	31	vari	13	20
A	27.2	16.1	21.6	36	14	10	26 e 27	28.0	16.4	22.2	34	vari	11	26 e 27	26.1	18.1	22.1	32	14	13	27
S	25.3	14.1	19.7	30	9 e 13	8	21	26.1	15.0	20.5	30	13 e 14	11	20 e 21	23.8	17.4	20.6	27	vari	14	21 e 27
O	20.3	12.9	16.6	26	5	5	30	21.5	13.5	17.5	27	7	8	30	20.0	14.1	17.0	24	vari	6	30
N	9.2	3.6	6.4	17	5	-3	27	10.2	2.8	6.5	»	»	»	»	10.2	5.5	7.8	18	4	-2	28 e 29
D	5.2	-1.3	2.0	15	3	-5	27	5.9	-1.5	2.2	16	3	-5	vari	6.1	-0.4	2.9	13	2	-4	vari
Anno	17.7	8.1	12.9	36	14-VIII	-15	16-I	18.4	8.6	13.5	34	vari VIII	-14	19 e 20-I	17.2	10.2	13.7	32	28-VI 14-VII	-12	19 e 20-I

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro	P
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nulla	—
Precipitazione nevosa	'
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.) . .	•

TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbutto raccoglitore.

2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono poggia e neve fusa.

TABELLA I. — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III. — Per le stazioni dotate di pluviografo riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o non allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. — Riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o non allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

TABELLA V. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1966

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pt
0 ÷ 200	67	78	—
201 ÷ 500	36	39	—
501 ÷ 1000	41	49	—
1001 ÷ 1500	49	28	—
1501 ÷ 2000	17	8	1
oltre 2000	1	6	5
Totali	211	208	6

AVVERTENZA: Nell'elenco e caratteristiche delle stazioni, per brevità, le note a fondo pagina si riferiscono alle interruzioni posteriori al 1919. Per i periodi eventuali di funzionamento anteriori all'anno di inizio indicati nelle presenti caratteristiche vedansi Annali Idrologici 1956.

BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					DRAVA				
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Sesto	Pr	1310	1.70	1900
Poggioreale del Carso	Pr	320	1.70	1922	Camporosso in Valcanale	P	806	1.70	1920
San Pelagio	P	225	1.70	1921	Tarvisio	Pr	751	1.70	1922
Servola	Pr	61	1.70	1921	Cave del Predil (5)	Pr	901	1.70	1921
Trieste *	Pr	11	1.70	1918	TAGLIAMENTO				
Monfalcone	P	6	1.70	1919	Passo di Mauria (6)	P	1298	1.70	1910
Alberoni (2)	Pr	4	1.70	1925	Forni di Sopra *	Pr	907	10.00	1911
Noghere (bonifica) (3)	Pr	2	1.70	1953	Sauris	Pr	1212	1.70	1911
ISONZO					La Maina	Pr	1000	1.70	1943
Uccea	Pr	663	1.70	1925	Ampezzo	Pr	560	1.70	1921
Gorizia (4)	Pr	86	1.70	1919	Collina (7)	P	1250	1.70	1920
Musi	Pr	633	1.70	1910	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
Vedronza	P	320	1.70	1909	Pesariis (8)	Pr	758	1.70	1911
Ciseriis	Pr	264	1.70	1919	Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
Cergneu Superiore	P	329	1.70	1925	Villasantina	P	363	1.70	1909
Attimis	P	196	1.70	1920	Zovello	Pr	910	1.70	1914
Povoletto	P	136	1.70	1910	Timau	Pr	821	1.70	1911
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Paluzza (9)	P	596	1.70	1911
Drenchia	P	730	1.70	1925	Avosacco	Pr	471	1.70	1914
Clodici	P	240	1.70	1920	Paularo	Pr	690	1.70	1911
Montemaggiore	P	954	1.70	1920	Tolmezzo (10)	Pr	323	1.70	1910
Cividale	Pr	138	1.70	1911	Malborghetto	P	721	1.70	1921
San Volfango	P	754	1.70	1910	Pontebba (11)	Pr	562	1.70	1910
					Chiusaforte	P	392	6.00	1914
					Saletto di Raccolana	P	517	1.70	1914
					Coritis	Pr	641	1.70	1925
					Oseacco	Pr	490	1.70	1926

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione dal 1926 al 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzione nel 1954. - (4) Interruzioni dal 1945 al 1949. - (5) Interruzione nel 1945 e dal 1951 al 1953. - (6) Interruzione dal 1944 al 1945. - (7) Interruzione nel 1926 e dal 1947 al 1949. - (8) Interruzione nel 1945. - (9) Interruzione dal 1951 al 1952. - (10) Interruzione nel 1952. - (11) Interruzioni nel 1924 e nel 1945.

BACINO n STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO n STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					(segue)				
TAGLIAMENTO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Resia *	Pr	380	1.70	1920	Codroipo (1)	Pr	44	17.0	1919
Diga in Alba	P	650	18.00	1938	Ariis (6)	Pr	12	1.70	1925
Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932	Rivarotta	P	7	1.70	1925
Venzona	Pr	230	1.70	1909	Latisana (7)	Pr	7	1.70	1919
Gemona	Pr	307	1.70	1922	Lignano	Pr	2	1.70	1966
Alesso	Pr	197	1.70	1911					
San Francesco	Pr	397	1.70	1915	LIVENZA				
San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910	Gorgazzo	P	53	1.70	1925
Pinzano	P	201	1.70	1920	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1.70	1958
Clauzetto	Pr	563	1.70	1915	Aviano	Pr	159	1.70	1909
Travesio (1)	P	215	1.70	1939	Sacile (6)	Pr	24	1.70	1910
Spilimbergo	P	132	1.70	1920	Tramonti di Sopra *	Pr	411	1.70	1921
San Martino al Tagliamento (2)	P	70	1.70	1936	Campone	P	450	1.70	1915
					Chievolis	Pr	354	1.70	1921
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					Poffabro	Pr	516	1.70	1911
Udine * (3)	Pr	146	1.70	1909	Cavasso Nuovo	P	301	1.70	1909
Cormons (1)	P	63	1.70	1920	Maniago	Pr	283	1.70	1910
Pozzuolo	P	62	1.70	1920	Colle	P	242	1.70	1958
Gradisca	P	38	1.70	1919	Basaldella	P	141	1.70	1911
Palmanova (1)	Pr	26	10.00	1910	Barbeano	P	116	1.70	1958
Castions di Strada	P	23	1.70	1913	Rauscedo	P	91	1.70	1958
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Cimolais (8)	Pr	652	1.70	1922
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	Claut	Pr	600	1.70	1910
Grado (5)	Pr	2	1.70	1920	Barcis (9)	P	409	1.70	1913
Bonifica Vittoria (idrovora)	Pr	1	1.70	1939	Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944
Moruzzo	P	264	1.70	1923	San Leonardo	P	187	1.70	1953
					San Quirino	P	116	1.70	1919
					Formeniga (1)	P	239	1.70	1919

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni nel 1954 e nel 1956. - (3) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (4) Interruzioni nel 1944 e nel 1947. - (5) Interruzioni dal 1944 al 1949. - (6) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (7) Interruzioni dal 1944 al 1946. - (8) Interruzioni nel 1957 e 1958. - (9) Interruzioni nel 1952 e nel 1956.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIAVE					(segue) PIAVE				
Sappada	P	1217	1.70	1913	Belluno *	Pr	380	1.70	1912
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933
Passo di Montecroce Comelico (1)	Pr	1400	1.70	1924	Arabba	P	1612	1.70	1924
Dosoleto	P	1237	1.70	1924	Andraz (Cernadoi)	P	1520	1.70	1921
Misurina (2)	Pr	1760	1.70	1916	Malga Ciapela	P	1428	1.70	1946
Somprade	P	1010	1.70	1953	Caprile	Pr	1023	1.70	1921
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Falcade (7)	P	1150	1.70	1914
Lorenzago	P	880	1.70	1910	Gares (8)	P	1381	1.70	1925
Passo Falzarego	Pt	1985	3.00	1936	Cencenighe (9)	P	773	1.70	1919
Podestagno (Ospitale)	P	1498	1.70	1931	Col di Pra	P	876	1.70	1935
Cortina d'Ampezzo *	Pr	1275	1.70	1919	Agordo	Pr	611	1.70	1924
San Vito di Cadore (3)	Pr	1011	1.70	1911	Passo di Cereda (10)	P	1378	1.70	1925
Perarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924	Gosaldo	Pr	1141	1.70	1921
Longarone	Pr	474	1.70	1909	Sospirolo	P	454	1.70	1921
Zoppè (4)	P	1465	1.70	1924	Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924
Mareson di Zoldo (5)	P	1260	1.70	1910	La Guarda	Pr	605	1.70	1955
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Padavena (11)	Pr	359	1.70	1931
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	Seren del Grappa	Pr	387	1.70	1931
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Fener	P	177	1.70	1910
Bosco Cansiglio (6)	Pr	1081	1.70	1922	Valdobbiene (12)	Pr	280	1.70	1941
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1919
Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909	Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909

(1) Interruzioni nel 1932 e dal 1948 al 1952. - (2) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (3) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1946. - (4) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940; dal 1942 al 1949; dal 1951 al 1952 e dal 1954 al 1956. - (5) Interruzioni dal 1948 al 1949. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1947. - (7) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. - (8) Interruzioni dal 1944 al 1948. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (10) Interruzioni dal 1949 al 1952. - (11) Interruzioni dal 1943 al 1953 e dal 1958 al 1968. - (12) Interruzioni dal 1951 al 1952.

BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					BRENTA				
Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958	Levico (Lido) (3)	P	445	1.70	1919
Ponte della Delizia	P	52	1.70	1958	Pergine (4)	P	480	1.70	1921
San Vito al Tagliamento (1)	Pr	31	1.70	1921	Centa	Pr	885	1.70	1929
Pordenone (Consorzio)	P	34	1.70	1958	Tenna	Pr	569	1.70	1950
Pordenone	P	23	16.00	1909	Borgo Valsugana	Pr	476	1.70	1920
Azzano Decimo	P	14	1.70	1919	Pontarso	Pr	888	1.70	1940
Sesto al Reghena	P	13	1.70	1949	Bieno (5)	P	806	1.70	1923
Portogruaro	Pr	6	1.70	1909	Costa Brunella (6)	Pr	2030	1.70	1943
Bevazzana (idr. IV bac.)	Pr	6	1.70	1928	Pieve Tesino	Pr	775	1.70	1942
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	San Martino di Castrozza *	Pr	1444	1.70	1919
Villa	Pr	3	1.70	1931	Tonadico (7)	P	711	1.70	1926
Caorle	P	3	1.70	1911	San Silvestro	Pr	577	1.70	1932
Oderzo	Pr	20	1.70	1919	Caoria	Pr	802	1.70	1919
Fontanelle	P	19	1.70	1910	Canal San Bovo	P	757	1.70	1927
Motta di Livenza (2)	P	9	1.70	1910	Pedesalto	Pr	325	1.70	1920
Fossà	Pr	4	1.70	1926	Arsiè	P	314	1.70	1909
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Cismon del Grappa (8)	P	205	1.70	1919
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Monte Grappa (9)	Pr	1690	1.70	1933
Boccafossa	Pr	2	1.70	1926	Foza (5)	Pr	1083	1.70	1924
Staffolo	Pr	2	1.70	1926	Campomezzavia	P	1022	1.70	1925
Termine	Pr	2	14.00	1922	Rubbio	P	1057	1.70	1925
					Oliero	P	155	1.70	1929
					Bassano del Grappa *	Pr	129	1.70	1909
					Asolo (10)	P	207	1.70	1919

(1) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (2) Interruzione nel 1945. - (3) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (4) Interruzioni nel 1945 e nel 1952. - (5) Interruzione nel 1947. - (6) Interruzione nel 1958. - (7) Interruzioni dal 1929 al 1930; nel 1938; dal 1945 al 1946 e nel 1951. - (8) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (10) Interruzione nel 1952.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					(segue)				
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Cornuda	Pr	163	1.70	1911					
Montebelluna (1)	Pr	121	1.70	1909					
Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924	Ca' Pasquali (Treporti)	Pr	2	1.70	1943
Istrana (2)	P	40	1.70	1924	San Nicolò di Lido (Venezia)	Pr	2	1.70	1909
Villorba	Pr	38	1.70	1924	Faro Rocchetta	P	2	1.70	1909
Treviso	Pr	15	1.70	1910	Chioggia	Pr	2	1.70	1922
Biancade	P	10	1.70	1923	BACCHIGLIONE				
Saletto di Piave	P	9	1.70	1922					
Portesine (idrovara)	Pr	2	1.70	1934	Lavarone	Pr	1171	1.70	1919
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	2	1.70	1931	Tonezza (1)	Pr	935	1.70	1924
Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	2	1.70	1922	Lastebasse	P	610	1.70	1909
Ca' Porcia (idrova. II bac)	Pr	2	1.70	1930	Asiago	Pr	1046	1.70	1910
Cittadella	Pr	49	1.70	1934	Posina	Pr	544	1.70	1911
Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921	Treschè Conca	P	1097	1.70	1921
Piombino Dese	P	24	1.70	1923	Velo d'Astico	P	362	1.70	1919
Massanzago	P	22	1.70	1923	Calvene (3)	Pr	201	1.70	1911
Curtarolo	P	19	1.70	1919	Crosara	P	417	1.70	1909
Mirano	P	9	1.70	1911	Sandrigo	P	69	1.70	1919
Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934	Pian delle Fugazze (4)	Pr	1157	1.70	1925
Stra	Pr	8	1.70	1910	Staro	Pr	632	1.70	1919
Mestre	Pr	4	1.70	1914	Ceolati	Pr	620	10.00	1926
Gambarare	P	3	1.70	1924	Schio	Pr	234	1.70	1909
Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929	Thiene	P	147	1.70	1910
Zuccarello (idrovara)	Pr	2	1.70	1939	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
					Vicenza	Pr	42	1.70	1905

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1945 al 1947 e nel 1949. - (3) Interruzioni dal 1947 al 1952. - (4) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (5) Interruzioni dal 1944 al 1945.

BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
AGNO - GUA'					(segue)				
ALTO ADIGE					ALTO ADIGE				
Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924	Plata	P	1147	1.70	1923
Recoaro *	Pr	445	1.70	1919	Valtina	Pr	1318	1.70	1958
Valdagno	P	295	1.70	1919	San Leonardo in Passiria (1)	Pr	644	1.70	1922
Castelvecchio	Pr	802	1.70	1926	San Martino (1)	P	588	1.70	1920
Brogliano	P	172	1.70	1919	Merano (5)	Pr	319	1.70	1919
ALTO ADIGE					Lago Verde	Pr	2488	1.70	1960
San Valentino alla Muta	Pr	1500	1.70	1953	Fontana Bianca	Pr	2065	1.70	1960
Monte Maria	Pr	1335	1.70	1923	San Maurizio	P	1634	1.70	1960
Slingia	P	1726	1.70	1923	Sant'Elena	P	1536	1.70	1920
Tubre	P	1270	1.70	1921	Santa Geltrude	Pr	1500	1.70	1955
Mazia	P	1550	1.70	1924	Zoccolo	Pr	1100	1.70	1958
Solda di Dentro	P	1900	1.70	1923	San Pancrazio (Alborelo)	P	810	1.70	1955
Trafoi (1)	P	1548	1.70	1923	Pavicolo	P	1165	1.70	1921
Prato allo Stelvio	P	927	1.70	1919	Meltina (1)	P	1133	1.70	1923
Silandro *	Pr	706	1.70	1919	Tesimo (6)	P	635	1.70	1919
Ganda	P	1257	1.70	1923	Andriano (7)	P	284	1.70	1923
Bellavista	Pt	2860	3.00	1952	Terme Brennero (1)	P	1309	1.70	1920
Maso Corto	Pr	2014	1.70	1952	Fleres	P	1246	1.70	1923
Similaun	Pt	3016	3.00	1957	Vipiteno	Pr	945	1.70	1920
Vernago	Pr	1700	1.70	1952	Alla Difesa	Pr	1365	1.70	1931
Pinalto	Pt	2320	3.00	1957	Prati	Pr	948	1.70	1929
Certosa	Pr	1327	1.70	1956	Ridanna	P	1350	1.70	1924
Maso Gelato	Pt	2050	3.00	1957	Dobbiaco	P	1250	1.70	1921
Rattisio	P	860	1.70	1952	San Vito in Braies (8)	P	1351	1.70	1923
Naturno	Pr	560	1.70	1958	Monguelfo	P	1078	1.70	1920
Tel (2)	P	518	1.70	1951	Santa Maddalena in Casies	P	1398	1.70	1925
Plan in Passirio (3)	P	1700	1.70	1920	Anterselva di Mezzo	P	1236	1.70	1921
Talle di Sopra (4)	P	1400	1.70	1926	Rasun di Sotto	P	1030	1.70	1923
					San Giacomo	P	1192	1.70	1920

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione nel 1956 e 1959. - (3) Interruzioni nel 1956 e 1957. - (4) Interruzione nel 1953. - (5) Interruzioni nel 1930 e dal 1946 al 1947. - (6) Interruzioni nel 1940 e dal 1944 al 1948. - (7) Interruzioni nel 1931; dal 1933 al 1935; nel 1937; 1945; 1950 e nel 1930. - (8) Interruzioni dal 1927 al 1928 e nel 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					MEDIO E BASSO ADIGE				
ALTO ADIGE									
San Giovanni (1)	P	1011	1.70	1923	Redagno (13)	P	1562	1.70	1923
Campo Tures (2)	P	890	1.70	1920	Caldaro (1)	P	426	1.70	1919
Riva di Tures	Pr	1600	1.70	1920	Bronzolo	P	250	1.70	1919
Neves (diga)	Pr	1860	1.70	1966	Salorno (9)	Pr	224	1.70	1922
Lappago (3)	Pr	1485	1.70	1923	Peio	Pr	1580	1.70	1920
Selva dei Molini	P	1230	1.70	1920	Careser	Pt	3000	3.00	1957
Riomolino	P	1278	1.70	1956	Careser (diga) * (14)	Pr	2600	1.70	1929
San Lorenzo di Sebato (1)	Pr	813	1.70	1926	La Mare	P	1964	1.70	1929
Corvara	P	1558	1.70	1924	Pont	Pr	1201	1.70	1928
San Cassiano	P	1545	1.70	1923	Passo del Tonale (15)	Pr	1850	1.70	1922
Longiarù	P	1396	1.70	1923	Mezzana	P	956	1.70	1919
San Martino in Badia	Pr	1117	1.70	1920	Malè	Pr	737	1.70	1919
Longega (4)	P	1030	1.70	1920	Piazzola di Rabbi	P	1310	1.70	1955
Fondres	P	1159	1.70	1923	Proves	P	1414	1.70	1923
Vandoies (5)	P	873	1.70	1923	Cles	Pr	656	1.70	1919
Valles	P	1354	1.70	1923	Fondo (16)	Pr	980	1.70	1919
Luson (6)	P	972	1.70	1923	Mendola	P	1360	1.70	1919
Bressanone *	Pr	560	1.70	1920	Romeno	P	962	1.70	1923
Lazfons (7)	P	1150	1.70	1923	Santa Giustina	Pr	532	1.70	1952
Ponte Gardena	P	490	1.70	1920	Denno	P	436	1.70	1919
Fiè (8)	P	900	1.70	1923	Paganella	P	2125	1.70	1931
Tires (1)	P	1019	1.70	1923	Spormaggiore	Pr	565	1.70	1919
Soprabolzano	P	1206	1.70	1930	Mezzolombardo	P	215	1.70	1919
Cardano (9)	Pr	444	1.70	1921	Zambana (1)	Pr	210	1.70	1924
Passo di Costalunga	P	1753	1.70	1955	Pian Fedaia (17)	Pr	2044	1.70	1936
Nova Levante (10)	Pr	1178	1.70	1920	Mazzin	P	1379	1.70	1923
Riobianco (11)	P	1350	1.70	1921	Moena (18)	Pr	1198	1.70	1919
Sarentino	Pr	996	1.70	1921					
Bolzano (12)	Pr	254	1.70	1919					

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione dal 1944 al 1945 e nel 1954. - (3) Interruzioni nel 1927; dal 1946 al 1948 e dal 1952 al 1953. - (4) Interruzione nel 1957. - (5) Interruzioni dal 1944 al 1947. - (6) Interruzioni nel 1945, 1954 e nel 1957. - (7) Interruzioni dal 1947 al 1948. - (8) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (10) Interruzioni nel 1927; dal 1941 al 1942 e nel 1945. - (11) Interruzioni nel 1945 e dal 1951 al 1955. - (12) Interruzioni dal 1944 al 1948. - (13) Interruzioni nel 1956. - (14) Interruzioni dal 1946 al 1947. - (15) Interruzioni dal 1925 al 1926 e nel 1945. - (16) Interruzioni nel 1945; nel 1948 e nel 1953. - (17) Interruzioni nel 1951 e nel 1953. - (18) Interruzioni nel 1945 e dal 1949 al 1952.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					(segue)				
MEDIO E BASSO ADIGE					MEDIO E BASSO ADIGE				
Passo di Rolle	P	2000	1.70	1919	Dolcè	P	115	1.70	1926
Paneveggio	P	1520	1.70	1920	Affi	P	188	1.70	1914
Predazzo	Pr	1020	1.70	1919	San Pietro in Cariano (7)	P	160	1.70	1910
Cavalese	Pr	1014	1.70	1919	Fane (8)	P	624	1.70	1911
Cadino di Fiemme	P	1150	1.70	1926	Verona	Pr	60	1.70	1927
Anterivo (1)	P	1209	1.70	1920	Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926
Pozzolago	Pr	460	1.70	1929	Roverè Veronese (10)	Pr	847	1.70	1919
Lavis	P	230	1.70	1919	Tregnago (2)	P	371	1.70	1910
Monte Bondone (2)	Pr	1530	1.70	1926	Campo d'Albero (11)	P	901	1.70	1925
Trento *	Pr	312	9.10	1919	Ferrazza (12)	P	361	1.70	1925
Sant'Orsola	P	925	1.70	1929	Chiampo	Pr	180	1.70	1922
Piazze Piné	P	1067	1.70	1919	Soave (8)	P	40	1.70	1923
Aldeno	P	212	1.70	1923					
Folgaria	Pr	1168	1.70	1921	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Speccheri (diga)	Pr	860	1.70	1966	Camisano	P	24	1.70	1920
Piazza (Terragnolo)	P	782	1.70	1931	Padova *	Pr	12	1.70	1909
Fochese (3)	P	700	1.70	1922	Legnaro	Pr	10	1.70	1964
Rovereto	Pr	211	1.70	1919	Piove di Sacco	Pr	7	1.70	1930
Ronzo (4)	P	974	1.70	1925	Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
Loppio	Pr	230	1.70	1956	Santa Margherita di Codevigo	Pr	4	1.70	1929
Brentonico (5)	P	670	1.70	1926	Zovencedo	Pr	280	1.70	1916
Ronchi	P	709	1.70	1927					
Ala (6)	Pr	190	1.70	1919					
Pra da Stua	Pr	1045	1.70	1953					
Spiazzi di Monte Baldo	P	930	1.70	1909					
Belluno Veronese	P	148	1.70	1911					

(1) Interruzione nel 1947. - (2) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (3) Interruzioni nel 1934, 1945, 1954 e nel 1957. - (4) Interruzioni dal 1942 al 1945 e nel 1947. - (5) Interruzioni nel 1931; nel 1944; dal 1946 al 1947 e dal 1949 al 1953. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1946. - (7) Interruzioni dal 1921 al 1922 e nel 1945. - (8) Interruzione nel 1945. - (9) Interruzione nel 1946. - (10) Interruzione nel 1957. - (11) Interruzioni dal 1946 al 1947. - (12) Interruzioni dal 1946 al 1947.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					(segue)				
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					PIANURA FRA ADIGE E PO				
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1927	Isola della Scala (3)	P	29	1.70	1909
Lonigo (1)	P	31	1.70	1920	Bovolone	P	24	1.70	1911
Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910	Sanguinetto (1)	P	19	1.70	1923
Albaredo d'Adige	P	24	1.70	1911	Legnago (4)	Pr	16	1.70	1910
Montegaldella	P	23	1.70	1911	Badia Polesine (1)	P	11	1.70	1911
Albettone	Pr	18	1.70	1955	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
Montagnana	P	14	1.70	1938	Botti Barbarighe (15)	Pr	7	1.70	1928
Este	Pr	13	1.70	1910	Rovigo (6)	Pr	4	1.70	1909
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910	San Martino di Venezze	P	6	1.70	1910
Stanghella	P	7	1.70	1910	Castelnuovo Veronese (7)	Pr	130	1.70	1911
Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911	Roverbella	P	42	1.70	1923
Conetta	Pr	4	1.70	1911	Castel d'Ario (8)	Pr	24	1.70	1910
Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939	Ostiglia	P	13	1.70	1911
PIANURA FRA ADIGE E PO					Castelmassa (9)	P	12	1.70	1924
Villafranca Veronese	Pr	54	1.70	1911	Ficarolo (10)	P	10	1.70	1909
Zevio (2)	Pr	31	1.70	1911	Fiesse Umbertino	Pr	9	1.70	1909
					Isola del Mezzano	P	3	1.70	1937
					Motta di Lama	Pr	3	1.70	1928
					Baricetta	Pr	3	1.70	1928
					Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910
					Sadocca (idrovara)	Pr	2	1.70	1950

(1) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (2) Interruzione nel 1945. - (3) Interruzioni dal 1945 al 1947, nel 1956 e nel 1957. - (4) Interruzioni dal 1934 al 1935 e dal 1945 al 1946. - (5) Interruzioni nel 1952. - (6) Interruzioni nel 1951. - (7) Interruzioni dal 1948 al 1949. - (8) Interruzione nel 1947 e nel 1954. - (9) Interruzioni nel 1936 e dal 1946 al 1950. - (10) Interruzioni nel 1943 e nel 1945.

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

BASOVIZZA												Giorno	POGGIOREALE DEL CARSO													
(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (372 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (320 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	1.6	—	—	—	6.8	0.2	2.2	39.2	—	2.8	1	0.2	—	1.2	—	—	—	—	1.2	0.4	15.8	—	3.4		
0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	8.4	2	1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.6	—	8.8		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	20.2	—	12.4	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	26.4	—	11.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3.8	4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14.4	4.6		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—		
—	0.4	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	6	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—		
—	4.8	—	—	16.6	2.2	4.4	—	—	—	0.4	—	7	—	4.8	—	—	6.4	—	1.6	—	—	—	0.2	—		
—	4.0	—	0.6	1.6	—	8.4	—	—	3.8	—	—	8	—	7.0	—	1.2	13.8	—	5.6	—	—	4.6	—	—		
—	2.6	—	4.6	4.8	1.2	0.4	34.8	—	2.6	—	—	9	—	3.4	—	4.4	5.6	3.0	—	39.8	—	6.2	—	—		
—	2.4	—	8.4	6.6	—	—	—	—	7.8	—	—	10	—	2.0	—	12.8	10.2	—	—	—	—	7.4	—	0.4		
—	—	0.8	11.8	3.4	—	—	—	—	—	0.4	—	11	—	—	3.8	14.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—		
[10.0]	16.8	0.8	8.6	2.0	—	—	—	—	0.2	5.4	—	12	12.6	23.0	2.6	6.0	4.6	—	—	—	—	0.2	6.6	—		
—	2.8	16.0	3.8	—	—	—	—	—	13.8	—	8.2	13	—	6.0	14.0	7.6	—	—	—	—	—	18.4	—	13.2		
—	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	14	—	8.4	0.8	—	—	—	—	7.2	1.8	—	—	—		
—	0.2	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	10.4	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	16	—	—	—	9.2	—	4.0	6.6	—	0.4	—	—	—		
—	2.6	—	26.0	—	2.6	—	4.0	8.0	19.4	19.0	—	17	—	7.8	—	37.4	—	0.6	—	7.8	17.0	19.6	10.2	—		
[2.0]	3.2	—	—	—	—	16.0	42.2	—	12.8	—	—	18	—	4.8	—	—	—	14.4	62.6	—	19.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	—	0.2	—	—	19	—	0.2	—	—	—	9.0	0.2	—	0.2	—	—	—		
—	5.0	—	—	—	5.0	20.2	—	0.4	3.4	7.0	—	20	—	3.4	—	—	—	10.8	19.6	—	—	12.0	4.8	—		
—	—	—	3.2	—	59.8	2.2	11.4	—	—	12.8	—	21	—	—	—	7.2	—	—	47.8	—	11.6	—	23.0	0.4		
0.4	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	22	0.6	0.6	—	25.4	—	—	0.2	—	—	—	28.5	—		
16.2	8.4	—	—	—	—	1.8	10.2	—	—	7.8	—	23	26.2	14.2	—	—	—	0.8	13.6	—	—	—	5.0	—		
—	13.6	0.4	—	—	—	—	2.0	—	—	7.8	—	24	0.2	6.8	0.2	—	—	—	4.6	0.6	—	—	5.1	—		
0.2	—	5.6	—	1.6	—	—	27.0	—	8.6	28.2	—	25	—	—	6.8	—	3.0	0.2	—	39.8	—	10.2	36.8	—		
—	—	1.2	0.4	12.2	—	—	5.6	—	22.8	—	—	26	0.6	—	8.8	1.0	13.4	—	0.8	6.4	—	28.8	—	—		
—	—	—	—	—	2.2	1.0	2.4	—	13.2	—	—	27	—	—	—	—	2.6	0.6	3.4	—	26.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.6	—	5.4	28	—	—	0.4	—	1.2	—	5.8	—	—	37.6	—	7.4		
—	—	2.0	—	14.4	10.4	8.4	—	—	14.6	—	8.4	29	—	—	3.2	—	7.2	6.2	11.0	—	—	15.4	—	12.8		
—	—	0.2	—	1.2	—	—	—	17.2	7.6	16.2	—	30	—	—	0.4	—	—	—	—	—	26.6	8.0	5.4	—		
—	—	—	—	—	—	19.8	3.8	—	—	—	0.4	31	—	—	—	—	—	—	0.6	9.6	—	—	—	0.2		
29.4	71.4	28.8	99.8	64.4	97.2	98.0	143.8	57.4	202.8	146.6	49.8	Totale mens.	41.8	93.8	42.4	126.4	72.4	85.4	76.8	200.6	52.4	262.6	162.2	62.6		
3	12	5	9	10	9	12	10	5	17	11	7	N. gior. piovosi	3	13	7	11	10	7	8	11	3	17	11	7		
Totale annuo: 1089.4 mm													Totale annuo: 1279.4 mm													
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 108													

SAN PELAGIO												Giorno	SERVOLA													
(P) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (225 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (61 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	2.2	—	—	—	15.0	—	—	19.0	—	{	1	—	—	1.6	—	—	—	—	2.8	—	8.6	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	9.5	2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	6.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.7	—	15.6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	6.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	1.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.6		
—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	14.3	—	5	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.2		
—	3.3	—	—	30.0	—	1.5	—	—	—	—	—	7	—	1.8	—	—	10.0	—	1.5	—	—	—	0.4	—		
—	9.1	—	1.0	—	—	23.2	—	—	2.5	—	—	8	—	5.2	—	1.0	0.8	—	16.2	—	—	4.8	—	0.2		
—	4.0	—	[5.0]	19.2	—	—	40.0	—	7.1	—	—	9	—	1.6	—	4.0	6.8	0.4	—	39.0	—	3.6	—	—		
—	3.8	—	12.0	10.0	—	—	—	—	9.2	—	0.8	10	—	0.8	0.2	10.4	7.0	—	—	—	—	5.8	—	0.2		
—	3.2	2.0	14.1	{	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	1.8	5.4	5.6	—	—	—	—	—	—	—		
3.1	26.0	6.2	6.4	[8.0]	—	—	—	—</																		

TRIESTE												Giorno	MONFALCONE												
(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (11 m s. m.)													(P) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (6 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.5	—	—	—	—	3.7	—	12.9	—	1.7	1	—	—	3.3	—	—	—	—	0.5	—	11.8	—	—	
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	6.4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	6.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	15.5	—	9.8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	5.8	4	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	2.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	
—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	1.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	
—	2.3	—	—	14.5	—	1.8	—	—	—	0.9	—	7	—	3.3	—	—	10.2	2.5	2.1	—	0.8	0.4	—	—	
—	5.4	—	1.2	0.4	—	6.2	—	—	3.2	—	0.1	8	—	3.5	—	—	—	8.2	—	—	[5.0]	—	—		
—	1.6	—	3.7	9.5	1.6	—	48.8	—	4.6	—	—	9	—	2.7	—	2.5	10.0	—	—	45.5	—	6.6	—		
—	1.2	—	11.0	8.0	—	—	—	—	5.0	—	0.3	10	—	—	—	14.0	5.8	—	—	—	—	0.3	—		
—	—	2.7	6.7	6.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	0.5	—		
9.2*	17.2	1.5	8.4	2.7	—	—	—	—	0.1	12.1	—	12	3.5*	20.3	6.0	6.5	12.2	—	—	—	—	0.2	[10.0]	—	
—	4.8	28.0	3.9	—	—	—	—	—	18.5	—	10.6	13	—	10.4	26.8	4.2	—	—	—	—	—	10.9	—	10.3	
—	5.6	—	—	—	0.2	—	—	5.6	1.2	—	—	14	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—		
—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	15	—	0.5	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—		
—	—	—	21.2	—	3.5	1.5	—	1.0	—	—	—	16	—	—	—	5.1	—	—	10.2	—	—	—	—		
—	4.3	—	29.9	—	0.1	—	9.0	16.1	16.1	14.9	—	17	—	8.4	—	11.8	—	—	10.4	10.1	34.2	6.4	—		
1.0*	4.3	—	—	—	—	12.3	13.6	—	15.6	—	—	18	—	8.0	—	—	—	9.8	30.3	—	10.7	0.8	—		
—	—	—	—	—	—	11.6	1.3	0.1	—	—	—	19	—	—	—	—	—	[15.0]	0.7	—	—	—	—		
—	3.1	—	—	—	6.7	16.3	—	—	5.1	6.3	—	20	—	—	—	—	1.2	20.1	0.3	—	3.5	20.0	—		
—	—	—	4.1	—	55.1	—	9.4	—	—	16.7	—	21	—	—	—	6.2	—	2.8	—	10.8	—	—	4.4		
0.2	0.5	—	19.7	—	—	—	—	—	—	1.7	—	22	—	2.5	—	20.7	—	—	—	—	—	0.1	6.4		
21.3	10.8	—	—	—	—	0.1	6.4	—	—	6.9	—	23	30.0	6.0	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—		
0.5	8.2	—	—	—	—	3.8	0.2	—	—	7.6	—	24	—	—	—	—	—	—	[15.0]	—	—	—	40.7		
—	—	11.1	—	1.3	—	36.4	—	—	7.2	30.2	—	25	—	—	17.0	—	8.3	—	4.2	—	20.4	—	—		
—	—	1.1	0.3	14.3	—	0.6	4.5	—	21.3	—	—	26	0.5	—	10.0	—	8.0	—	3.9	10.7	—	10.2	—		
—	—	—	—	0.1	0.7	0.2	0.2	—	19.4	—	—	27	—	—	—	—	2.5	2.2	—	7.5	—	8.0	—		
—	—	—	—	0.6	—	5.1	—	—	11.0	—	5.1	28	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	10.7	—		
—	—	2.3	—	4.0	3.5	7.1	—	—	12.5	—	13.3	29	—	—	2.5	—	—	—	4.1	—	—	20.5	—		
—	0.2	—	—	—	—	—	15.6	3.7	18.2	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	50.8	10.9	21.6	—		
—	—	—	—	—	—	4.0	5.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	10.6	30.0	—	—	—	—		
32.7	70.1	49.4	110.1	61.6	79.3	66.9	142.9	38.8	175.3	143.1	54.3	Totale mens.	34.0	79.1	65.6	71.0	63.7	17.0	100.1	180.8	61.7	188.2	168.2	57.1	
3	12	7	10	8	6	9	11	4	17	11	8	N. gior. piovosi	2	11	7?	9?	7	5	11	11	2	15	12?	6	
Totale annuo: 1024.5 mm													Totale annuo: 1086.5 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 98												

ALBERONI												Giorno	NOGHERE (Bonifica)												
(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (4 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.0	—	—	—	0.2	0.2	—	14.8	—	0.2	1	—	—	1.6	—	—	—	1.0	8.8	—	22.0	—	2.8	
—	0.2	—	—	—	—	0.4	0.2	—	4.6	—	7.2	2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	9.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	10.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	13.8	
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.6	4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3.8	
0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	18.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	5.8	1.2	0.4	3.2	0.8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	—	1.0	
—	3.4	—	—	13.8	0.4	0.4	—	—	—	0.8	—	7	—	1.0	—	—	9.8	—	11.6	—	—	—	—	—	
—	2.2	—	0.4	0.8	0.2	5.4	—	—	4.4	—	—	8	—	6.0	—	2.0	4.8	—	39.8	—	—	5.0	—		
—	1.8	—	2.2	10.6	0.8	—	22.2	—	6.6	—	—	9	—	1.4	—	5.0	6.0	—	—	44.6	—	2.4	—		
—	0.4	1.0	18.2	16.6	—	—	—	—	0.4	—	0.8	10	—	0.6	—	4.0	5.4	—	—	—	—	6.8	—		
—	0.4	—	3.6	7.4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	2.6	5.0	4.2	—	—	—	—	—	0.2		
6.3*	22.8	3.6	3.6	7.2	—	—	—	—	1.8	7.6	—	12	3.6*	16.2	1.0	14.0	1.6	—	—	—	—	0.2	17.8	—	
—	4.8	34.6	4.6	—	—	—	—	—	13.4	—	11.2	13	—</												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

UCCEA												Giorno	GORIZIA												
(Pr) Bacino: ISONZO (663 m s. m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (86 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.5	—	—	—	—	48.0	25.2	34.4	—	—	1	—	—	1.8	—	—	—	—	5.6	—	10.2	—	0.8	
0.2	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.8	—	55.4	2	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	0.4	—	4.8	—	10.8	
—	—	—	—	—	—	—	35.2	3.2	13.6	—	186.2	3	—	—	—	—	—	—	—	9.8	0.8	0.6	—	18.4	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.8	215.6	—	4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	0.6	
—	—	—	2.7	—	—	—	4.4	0.4	1.6	189.6	—	5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	18.2	—	
—	—	—	—	0.4	1.2	2.4	9.2	24.4	—	4.4	15.2	6	—	0.2	—	—	—	1.0	44.0	16.2	2.6	2.6	—	—	
—	4.1	—	—	109.6	9.2	39.6	3.6	—	—	2.0	—	7	—	9.0	—	20.2	2.4	4.2	—	—	—	2.2	—	—	
—	—	—	2.8	26.4	3.6	44.0	—	—	18.0	—	2.9	8	—	4.4	—	0.6	1.6	—	3.6	—	—	4.7	—	0.2	
—	[5.0]	—	34.4	5.6	3.6	—	24.0	—	6.0	—	—	9	—	2.8	—	12.4	5.2	5.8	0.6	23.6	—	1.9	—	—	
—	—	—	93.3	10.4	6.0	—	—	—	1.2	—	12.1	10	—	1.8	—	17.6	9.0	0.2	—	—	—	—	—	0.8	
0.2	—	—	8.9	1.6	—	—	—	—	16.8	—	—	11	—	1.4	3.8	5.6	2.0	24.8	—	—	—	—	0.2	—	
4.6	22.4	21.5	4.4	2.8	—	—	9.2	—	14.0	1.6	—	12	4.0	21.2	13.0	2.2	12.2	—	—	—	—	1.2	4.0	—	
0.1	27.1	16.1	0.8	—	—	—	—	—	58.8	—	23.1	13	—	11.4	14.6	4.8	—	—	—	—	—	26.0	—	13.6	
—	41.1	—	0.8	—	—	—	—	37.2	—	—	0.6	14	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
0.1	—	—	—	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.1	40.0	—	5.6	19.6	34.4	4.0	7.6	0.2	—	16	—	—	—	5.2	—	14.2	11.8	—	1.2	—	0.2	—	
—	0.3	—	45.2	3.6	10.8	—	62.0	28.0	127.2	0.5	—	17	—	5.8	—	41.4	—	—	—	19.6	9.0	45.0	3.6	—	
4.9	5.8	—	—	—	—	10.4	88.8	1.4	24.0	0.7	—	18	—	8.8	—	—	—	—	2.2	36.4	—	18.2	—	—	
—	—	—	2.4	—	3.6	14.4	19.6	—	0.8	0.1	—	19	—	—	—	—	—	—	8.8	4.2	—	—	—	—	
—	1.2	—	23.6	—	15.6	37.7	4.4	—	53.2	0.1	—	20	—	1.2	—	—	—	1.4	16.2	—	—	11.4	3.4	—	
—	17.6	—	18.0	11.2	47.2	3.2	9.6	—	2.4	7.3	—	21	—	—	—	8.6	—	6.0	—	4.0	—	—	22.8	0.2	
—	65.5	—	42.8	4.0	6.4	9.2	0.8	0.4	3.6	1.9	—	22	—	5.2	—	9.2	0.6	0.2	—	—	—	—	4.0	—	
42.9	3.1	—	—	—	—	1.2	81.6	—	—	0.3	—	23	31.4	4.8	—	0.2	—	—	1.4	8.6	—	—	1.0	—	
—	3.9	15.8	—	14.4	—	—	8.0	0.4	—	7.7	—	24	0.4	5.6	13.8	—	0.6	—	—	44.4	0.4	—	10.4	—	
—	—	25.4	—	4.4	15.2	7.6	21.6	—	18.8	15.8	—	25	—	—	32.4	—	0.2	23.6	—	10.6	—	88.4	27.0	—	
3.9	—	1.1	—	22.8	—	1.2	7.6	—	32.8	—	0.2	26	1.2	—	12.8	—	14.4	1.2	13.8	4.4	—	16.6	—	—	
0.8	—	—	—	—	0.8	0.4	—	—	76.8	—	—	27	0.2	—	—	—	—	5.0	4.8	3.8	—	24.2	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	24.8	—	—	3.6	—	9.4	28	0.2	—	—	—	—	0.2	18.0	—	—	2.2	—	9.8	
—	—	2.8	—	—	—	2.4	—	2.8	20.8	—	30.2	29	—	—	2.4	—	0.4	2.0	6.8	—	—	14.8	0.4	29.0	
—	—	3.9	—	0.8	—	0.4	—	26.8	32.0	21.2	—	30	—	—	4.2	—	4.4	0.6	—	—	37.4	11.6	51.4	—	
—	—	—	—	—	—	22.4	122.0	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	9.6	22.6	—	—	—	—	
57.7	197.1	90.2	320.1	218.0	141.6	252.9	605.2	154.2	571.6	469.0	335.3	Totale mens. N. gior. piovosi	38.0	101.2	99.0	107.8	70.8	87.6	112.0	242.0	65.0	288.8	185.4	84.4	
4	11	9	12	12	4	16	20	9	22	10	8		3	15	9	9	8	10	14	14	4	17	13	5	
Totale annuo: 3412.9 mm													Totale annuo: 1482.0 mm												
Giorni piovosi: 137													Giorni piovosi: 121												

MUSI												Giorno	VEDRONZA												
(Pr) Bacino: ISONZO (663 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (320 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.6	—	—	—	—	24.6	18.8	54.6	—	—	1	—	—	1.8	—	—	—	—	20.9	14.3	38.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	4.6	—	4.2	2	—	—	—	—	—	0.4	1.7	—	9.6	—	—	11.8	
—	—	—	—	—	—	—	25.6	4.8	61.4	0.2	162.7	3	—	—	—	—	—	—	—	41.5	5.7	5.8	—	87.5	
—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.4	2.2	225.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.4	—	188.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	15.0	0.2	5.4	133.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	1.9	108.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	17.4	5.4	—	3.2	3.9	6	—	—	—	—	—	—	1.0	9.3	6.2	—	1.2	2.5	
—	3.9	—	—	115.2	0.8	6.4	—	—	—	1.4	—	7	—	2.2	—	—	45.6	2.1	26.7	4.8	—	—	0.8	—	
—	—	—	5.2	3.0	3.0	6.2	—	—	11.2	—	6.3	8	—	—	—	3.6	17.8	4.9	10.8	—	—	7.2	—	1.2	
—	3.2	—	34.4	7.4	4.3	1.2	23.8	—	8.6	—	—	9	—	1.5	—	28.5	2.7	0.4	—	31.7	—	13.1	—	—	
—	—	—	118.2	15.0	9.4	—	—	—	—	—	5.5	10	—	—	—	50.5	12.5	38.0	—	1.5	—	0.4	—	4.3	
—	—	—	5.4																						

Tabella 1. Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

CISERIIS												Giorno	GERGNEU SUPERIORE											
Bacino: ISONZO (264 m s. m.)													Bacino: ISONZO (329 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.6	—	—	—	—	»	21.2	18.4	—	—	1	—	—	0.8	—	—	—	14.3	80.0	23.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.6	»	—	5.6	—	8.2	2	—	—	—	—	—	5.5	0.5	—	3.7	—	—	8.3
—	—	—	—	—	—	—	»	2.0	2.0	—	58.6	3	—	—	—	—	—	—	69.0	3.0	—	—	—	62.8
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	210.0	—	4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	176.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	»	—	0.4	88.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	80.8	—	—
—	—	—	—	—	—	7.4	»	2.0	—	0.2	5.4	6	—	—	—	—	—	27.4	5.4	2.0	—	—	—	10.4
—	1.6	—	—	40.2	—	3.6	»	—	—	—	—	7	—	1.2	—	—	50.7	2.5	4.3	—	—	—	—	—
—	0.2	—	2.2	0.6	5.2	4.0	»	—	8.8	—	2.8	8	—	1.3	—	2.0	2.2	5.0	3.5	—	—	12.5	—	3.0
—	2.6	—	16.4	3.2	1.6	—	»	—	2.4	—	—	9	—	0.5	—	22.4	3.4	1.6	5.0	34.4	—	2.4	—	—
—	0.2	—	28.2	14.6	11.8	—	»	—	—	—	2.8	10	—	0.7	—	33.3	14.8	9.2	—	0.4	—	—	—	3.2
—	—	—	12.8	0.8	0.2	—	»	—	30.4	—	—	11	—	—	0.2	9.0	—	2.6	—	—	—	26.8	—	—
1.6	32.8	9.4	10.2	5.0	—	—	»	—	9.8	—	—	12	1.2	20.0	2.6	5.1	8.0	—	—	—	—	10.7	—	—
—	24.8	1.8	5.2	0.8	0.4	—	»	—	38.0	—	10.8	13	—	21.8	8.0	5.4	—	—	—	—	—	32.5	—	11.2
—	28.6	—	0.2	—	2.6	—	»	13.0	0.4	—	—	14	—	23.7	—	3.0	—	4.4	—	—	24.0	—	—	—
—	0.8	—	—	—	0.6	4.4	»	—	0.2	—	—	15	—	1.9	—	—	—	—	24.7	—	—	—	—	—
—	—	—	16.2	—	—	26.2	»	6.2	9.6	0.4	—	16	—	—	—	21.5	—	39.5	20.8	20.5	—	10.3	—	—
—	—	—	29.4	6.6	1.4	—	»	22.0	124.2	3.8	—	17	—	—	—	25.4	3.5	1.5	—	57.6	15.5	134.3	3.5	—
1.6	1.0	—	0.4	—	0.8	21.2	»	—	12.6	—	—	18	0.2	2.7	—	—	—	—	5.7	111.7	0.4	14.2	—	—
—	—	—	4.2	—	0.2	17.2	»	—	—	—	—	19	—	—	—	5.8	—	—	19.3	—	—	—	—	—
—	1.2	—	4.2	0.2	—	24.2	»	—	27.0	0.2	—	20	—	1.4	—	6.0	—	8.2	30.9	—	—	64.5	—	—
—	3.0	—	13.2	—	17.2	0.4	»	—	—	4.8	—	21	—	2.6	—	17.2	—	25.0	0.2	10.4	—	—	3.2	—
—	23.6	—	40.8	1.8	0.6	—	»	—	0.6	0.4	—	22	—	17.6	—	31.0	7.6	31.5	—	0.4	—	—	0.4	—
31.0	0.6	—	0.2	—	—	0.8	»	—	—	—	—	23	30.2	1.6	—	—	0.3	—	0.6	13.5	—	—	—	—
—	7.4	6.0	—	16.4	—	—	»	0.2	—	3.0	—	24	—	5.5	14.3	—	21.5	—	—	57.2	—	—	3.8	—
—	—	19.4	—	—	22.0	—	»	—	14.2	13.6	—	25	—	—	34.6	—	0.2	33.3	—	6.0	—	16.9	13.3	—
2.6	—	0.2	—	25.0	—	4.0	»	—	4.4	0.2	—	26	2.4	—	—	—	31.5	—	5.2	3.4	—	4.8	—	—
0.8	—	—	—	0.6	5.2	0.4	»	0.2	73.5	—	—	27	0.9	—	—	—	—	8.3	0.2	—	—	57.5	—	—
—	—	—	—	—	—	2.4	»	0.4	10.0	—	4.4	28	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.0	—	4.2
—	—	0.6	—	—	1.4	0.8	»	6.4	20.6	—	18.0	29	—	—	0.7	—	—	0.4	1.2	—	2.7	34.3	—	27.3
—	—	—	—	—	—	—	»	27.8	7.8	15.2	—	30	—	—	—	—	4.4	—	—	—	18.7	10.0	17.0	—
—	—	—	—	—	—	31.4	»	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	120.6	91.3	—	—	—	—
37.0	128.4	38.0	183.8	115.8	71.2	150.0	500.0	101.4	420.9	340.0	111.0	Totale mens.	34.9	102.5	61.2	187.1	148.1	173.0	275.1	197.4	146.3	466.3	298.8	130.4
4	10	4	12	8	9	12	19?	8	18	7	8	N. gior. piovosi	3	12	4	13	10	13	13	14	7	18	7	8
Totale annuo: 2197.5 mm													Totale annuo: 2521.1 mm											
Giorni piovosi: 119													Giorni piovosi: 122											

ATTIMIS												Giorno	POVOLETTA											
Bacino: ISONZO (196 m s. m.)													Bacino: ISONZO (136 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.6	—	—	—	—	6.8	50.0	15.9	—	0.1	1	—	—	0.5	—	—	—	{	17.0	6.5	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	6.5	2	—	—	—	—	—	—	{1.4	—	13.3	—	—	5.7
—	—	—	—	—	—	—	105.8	1.7	—	—	44.3	3	—	—	—	—	—	—	77.5	0.8	—	—	—	31.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	2.3	61.5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	4.9	1.7	47.0	—	—
—	—	—	—	—	—	13.4	4.6	7.4	—	0.2	10.8	6	—	—	—	—	—	—	16.0	46.6	17.5	—	—	7.1
—	3.0	—	—	55.9	8.2	6.0	—	—	—	—	—	7	—	4.8	—	—	48.5	40.2	5.4	—	—	—	—	—
—	0.6	—	1.3	—	1.9	1.8	—	—	15.4	—	2.1	8	—	1.7	—	1.0	0.7	2.0	3.8	—	—	13.5	—	2.3
—	0.9	—	16.1	4.1	1.5	—	40.4	—	0.5	—	—	9	—	—	—	16.3	5.2	9.0	—					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

PULFERO												Giorno	DRENCHIA												
(Pr) Bacino: ISONZO (184 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (730 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.6	—	—	—	—	7.1	7.2	29.2	—	4.8	1	—	—	3.2	—	—	—	—	11.5	4.5	22.1	—	0.8	
—	0.2	—	—	—	—	—	0.7	—	14.9	—	14.2	2	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	8.8	—	24.8	
—	—	—	—	—	—	—	72.0	0.8	2.8	—	49.2	3	—	—	—	—	—	—	—	45.2	0.5	6.5	—	82.2	
—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	128.6	—	4	—	0.6	—	—	—	—	—	0.8	—	1.5	101.9	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.3	60.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	2.6	56.4	—	
—	—	—	—	—	—	3.0	13.7	3.6	—	2.4	5.4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.2	—	—	40.6	8.6	49.8	—	—	—	1.6	—	7	—	1.1	—	—	—	26.4	8.4	14.8	0.8	5.2	2.4	—	
0.8	2.0	—	1.8	29.0	0.2	3.2	—	—	—	—	1.6	8	—	12.4	—	—	46.4	44.6	46.8	—	—	—	5.6	—	
—	0.8	—	34.6	4.4	15.6	14.2	23.5	0.2	1.8	—	—	9	—	5.3	—	2.4	0.5	—	11.3	—	—	2.4	—	—	
—	0.6	—	35.6	9.0	27.0	—	—	—	—	—	—	10	—	2.4	—	29.6	8.5	22.1	4.6	49.3	—	3.5	—	—	
—	—	4.4	16.0	1.2	3.8	—	—	—	—	—	—	11	—	2.2	—	34.4	15.3	12.9	—	—	—	1.3	—	2.7	
3.2	22.2	8.2	5.8	7.2	—	—	—	—	—	4.6	—	12	0.4	1.2	—	10.2	1.2	—	—	—	—	0.5	—	—	
—	28.0	10.4	3.2	—	—	—	—	—	30.1	—	14.8	13	5.6	26.2	23.1	5.2	1.4	—	0.3	0.6	—	1.4	1.3	—	
—	31.6	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	26.1	7.6	2.3	—	—	—	—	—	38.4	—	23.5	
—	2.2	—	—	—	—	—	—	25.2	6.2	—	—	15	—	29.4	—	3.2	—	7.6	—	—	25.8	4.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1.2	—	2.1	21.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	22.2	—	60.0	33.5	0.8	1.4	6.9	0.2	—	17	0.4	—	—	21.3	—	61.1	42.9	0.7	3.2	12.8	—	—	
—	0.8	—	37.2	—	0.8	—	50.6	5.8	35.0	3.0	—	18	—	2.3	—	46.4	0.4	0.8	—	36.9	14.7	38.6	4.5	—	
1.0	3.8	—	—	—	2.0	27.3	36.2	—	13.5	0.2	—	19	2.1	2.4	—	—	—	—	8.6	59.8	0.9	21.4	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	13.8	0.4	0.2	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	15.4	10.9	—	0.3	—	—	
—	1.4	—	8.2	—	10.4	24.0	—	0.6	39.0	0.6	—	21	—	3.8	—	4.3	—	9.2	22.3	1.9	—	16.5	0.4	0.6	
—	1.8	—	12.8	4.0	11.6	8.6	7.0	—	—	16.0	—	22	—	3.4	—	19.4	2.5	32.4	25.3	6.4	—	1.3	16.7	0.5	
—	19.0	—	38.4	4.2	30.8	0.2	—	—	1.6	1.8	—	23	—	17.3	—	43.4	10.6	22.6	0.6	—	—	6.2	2.3	—	
35.0	7.4	—	—	—	—	1.2	93.7	—	—	—	—	24	38.4	7.4	—	—	—	—	2.7	61.7	—	—	0.6	—	
1.6	7.8	35.4	—	14.2	—	—	18.0	—	—	8.6	—	25	—	5.5	38.6	—	26.7	—	—	16.5	—	—	16.5	—	
—	—	42.0	—	1.2	62.6	0.6	5.2	—	33.0	14.8	—	26	—	—	27.8	—	—	43.9	0.5	15.6	—	89.3	19.3	—	
2.2	—	2.0	—	10.0	—	3.6	1.9	—	2.1	—	—	27	2.7	—	7.4	—	18.5	—	2.8	4.5	—	6.5	—	—	
2.2	—	—	—	0.2	2.2	2.0	—	—	63.0	—	—	28	1.1	—	—	—	—	2.4	4.5	—	0.3	71.7	—	—	
—	—	1.6	—	—	0.8	3.0	—	—	0.4	—	8.4	29	—	—	3.4	—	—	—	2.7	—	—	1.2	—	11.4	
—	—	1.2	—	—	1.6	3.2	—	1.1	20.6	—	30.0	30	—	—	3.2	—	—	3.3	4.3	—	0.5	24.5	—	47.7	
—	—	0.2	—	2.6	—	0.2	—	29.3	25.8	26.3	—	31	—	—	1.2	—	—	—	—	—	67.8	39.8	39.4	—	
—	—	—	—	—	—	21.4	88.1	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	9.7	57.9	—	—	—	1.3	
46.2	137.8	107.0	220.4	127.8	238.0	240.8	420.2	76.2	341.3	264.5	129.4	Totale mens.	50.7	149.0	115.5	223.3	132.0	265.0	253.4	391.5	133.7	424.2	270.1	197.9	
6	12	9	13	12	12	16	13	7	19	10	8	N. gior. piovosi	5	16	9	13	9	12	16	15	6	23	11	8	
Totale annuo: 2349.6 mm													Totale annuo: 2606.3 mm												
Giorni piovosi: 137													Giorni piovosi: 143												

CLODICI												Giorno	MONTEMAGGIORE												
(P) Bacino: ISONZO (240 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (954 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.7	—	—	—	—	8.0	4.4	22.6	—	1.2	1	—	—	2.5	—	—	—	—	11.2	7.4	39.2	—	12.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	28.3	2	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	7.5	—	54.5	
—	—	—	—	—	—	—	54.2	0.9	5.0	—	54.7	3	—	—	—	—	—	—	—	69.5	—	7.0	—	78.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	116.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	135.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	54.8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	87.7	—	
—	—	—	—	—	—	10.2	13.7	9.1	—	4.1	1.0	6	—	—	—	—	—	—	12.2	9.8	8.8	—	4.5	4.9	
—	9.5	—	—	35.7	33.6	44.0	—	—	—	1.7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	
—	5.6	—	2.5	3.7	—	4.4	—	—	2.9	—	—	8	—	9.8	—	—	58.0	35.2	44.5	—	—	—	—	—	
—	1.2	—	19.8	8.5	14.5	4.9	41.7	—	—	—	—	9	—	5.1	—	1.7	28.8	—	7.4	—	—	4.7	—	—	
—	1.8	—	22.2	13.4	12.0	—	—	—	4.2																

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

CIVIDALE												Giorno	SAN VOLFANGO												
(Pr) Bacino: ISONZO (138 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (754 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.4	—	—	—	—	7.2	7.6	8.4	—	1.2	1	—	—	[2.0]	—	—	—	—	9.3	12.8	21.5	—	0.4	
—	—	5.0	—	—	—	—	0.4	—	4.6	—	7.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	18.0	
—	—	—	—	—	—	—	48.8	0.8	2.6	—	31.4	3	—	—	—	—	—	—	52.8	1.0	6.8	—	80.7		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	101.6	—	4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.3	90.0	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	7.8	3.4	32.8	0.6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	49.5	—	—	
—	0.8	—	—	—	—	7.8	49.6	14.4	0.2	2.4	1.6	6	—	—	—	—	—	2.0	8.5	10.3	4.2	6.0	0.8	—	
—	8.4	—	—	38.6	11.6	14.6	—	—	—	0.6	—	7	—	—	—	47.0	46.2	42.2	3.7	—	—	4.8	—	—	
—	2.6	—	2.4	12.0	1.2	4.6	—	—	9.2	—	1.6	8	—	13.4	—	4.1	1.5	—	10.2	—	—	3.0	—	—	
—	0.6	—	9.6	3.4	18.4	—	26.8	—	2.4	—	—	9	—	4.1	—	23.7	8.0	13.5	—	35.3	—	4.7	—	—	
—	0.8	—	20.0	16.6	25.8	—	—	—	0.2	—	2.0	10	—	—	—	27.3	18.5	10.2	—	—	—	1.2	—	3.2	
—	—	—	13.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	8.5	1.7	1.6	—	—	—	—	—	—	
1.2	20.6	12.6	12.0	7.8	—	—	—	—	1.2	2.0	—	12	5.1	20.8	20.0	4.5	1.5	—	—	—	—	1.5	1.4	—	
—	22.0	9.0	0.6	—	—	—	—	—	23.2	0.2	10.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	20.0	
—	26.2	—	3.0	—	—	—	—	46.6	—	—	—	14	—	14.3	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	14.4	35.2	—	—	—	—	—	15	—	30.1	—	5.7	—	9.0	—	—	44.0	2.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.5	—	6.4	17.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	13.4	—	1.8	29.2	—	—	2.0	0.2	—	17	—	—	—	29.2	—	20.0	28.8	1.0	—	8.5	—	—	
—	1.0	—	69.0	0.2	—	—	54.4	4.4	40.6	1.6	—	18	—	—	—	34.4	—	—	—	36.7	25.4	40.6	4.2	—	
—	3.8	—	—	—	—	1.2	62.6	—	10.6	—	—	19	1.0	7.2	—	—	—	—	9.0	73.2	—	5.8	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	25.2	—	—	0.2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	8.4	8.0	—	—	—	—	
—	0.4	—	0.4	—	10.0	15.0	0.2	—	23.0	1.0	—	21	—	—	—	2.4	—	10.5	21.3	—	—	15.4	—	—	
—	0.4	—	12.6	—	11.0	—	6.2	—	—	14.8	—	22	—	8.0	—	18.2	5.1	25.3	42.0	[5.0]	—	2.6	20.0	0.7	
—	10.8	—	24.8	0.2	5.2	—	—	—	—	0.4	—	23	—	—	—	37.3	8.0	11.7	—	—	—	10.5	0.4	—	
36.2	6.8	—	—	—	—	1.2	29.2	—	—	—	—	24	30.4	18.1	—	—	—	—	8.2	42.3	—	—	—	—	
0.2	8.6	16.0	—	10.2	—	—	12.2	0.2	—	12.2	—	25	—	5.4	34.2	—	14.3	—	—	19.5	—	—	9.2	—	
—	—	38.6	—	0.2	41.8	0.2	19.8	—	51.6	29.0	—	26	—	—	33.4	—	—	33.4	1.6	8.5	—	75.3	8.7	—	
2.4	—	1.0	—	6.8	0.8	5.4	2.2	—	0.8	—	—	27	1.0	—	6.1	—	19.7	—	4.0	2.6	—	18.7	—	—	
—	—	—	—	16.2	2.8	—	—	—	28.8	—	—	28	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	70.4	—	—	
—	—	0.2	—	0.4	0.2	2.2	—	—	5.6	—	6.0	29	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	0.6	—	11.3	
—	—	—	—	10.8	2.8	—	—	—	20.2	1.0	21.0	30	—	—	2.3	—	19.8	5.4	—	—	—	23.0	—	36.5	
—	—	—	—	0.4	—	—	30.2	22.6	25.6	—	—	31	—	—	—	—	—	—	6.0	57.0	—	—	—	1.7	
—	—	—	—	—	2.8	89.8	—	—	—	—	—														
40.0	114.0	84.0	181.6	98.4	169.2	150.2	409.4	112.0	252.0	225.4	82.8	Totale mens.	37.5	135.9	106.2	207.8	125.3	207.6	217.4	364.4	160.7	388.8	231.5	173.3	
3	10	7	10	8	12	14	12	6	17	11	9	N. gior. piovosi	4	15?	7	13?	10	12	16	16	6	23	10	7	
Totale annuo: 1919.0 mm													Totale annuo: 2356.4 mm												
Giorni piovosi: 119													Giorni piovosi: 139												

SESTO												Giorno	CAMPOROSSO IN VALCANALE												
(Pr) Bacino: DRAVA (1310 m s. m.)													(P) Bacino: DRAVA (806 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.3	—	—	—	—	21.1	—	4.1	—	—	1	—	—	1.0	—	—	—	—	12.7	13.0	5.3	—	—	
5.1	—	—	—	—	—	—	1.9	—	0.2	—	—	2	2.5	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	4.2	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	0.5	8.5	0.1	—	48.0	3	—	—	—	—	—	—	—	1.4	8.2	—	4.7	68.7	
—	—	4.2	—	—	—	—	1.3	—	—	49.5	4.9	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	180.2	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	137.2	—	5	—	—	1.5	—	—	—	—	5.2	—	—	57.8	—	
—	—	—	—	—	—	2.3	22.0	—	—	4.3	—	6	—	—	—	—	—	5.2	20.9	3.2	—	1.6	2.5	—	
—	—	—	—	38.0	—	22.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	25.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	10.0	2.4	—	—	—	1.5	—	5.4	8	—	—	—	1.3	1.0	8.7	6.8	—	—	—	—	2.8	
—	—	—	1.2	—	12.8	—	34.0	—	4.7	—	—	9	—	—	—	1.4	12.5	7.4	—	16.2	—	6.4	—	—	
—	0.6	—	3.2	3.4	—	—	—	—	0.3	—	1.8	10	—	—	—	4.8	5.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—																			

TARVISIO												Giorno	PASSO DI MAURIA												
Bacino: DRAVA (751 m. s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (1928 m. s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	1.5	—	0.2	—	—	15.2	13.0	9.4	—	—	1	—	—	2.5	—	—	—	4.0	4.0	3.2	7.6	—	—
1.3	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	0.2	0.2	2.3	2	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	8.6
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	7.8	0.8	0.2	82.6	3	—	—	—	—	—	—	2.0	6.7	—	—	—	40.2
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.2	—	111.4	—	4	—	—	3.0	—	—	—	1.3	—	3.0	—	125.0	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	74.6	—	5	—	—	2.6	—	—	—	18.5	2.0	—	—	61.0	—
—	—	—	—	—	0.4	6.2	24.8	9.2	—	0.6	[2.0]	—	6	—	—	—	—	—	18.0	18.0	—	—	5.4	10.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7	—	—	—	68.0	—	8.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	42.2	—	33.2	—	—	1.8	—	—	15.6	8	—	—	—	2.3	10.0	2.0	—	5.6	—	10.6	—	10.8
—	—	—	0.4	4.2	4.8	7.2	—	—	2.6	—	—	—	9	—	—	—	2.0	—	—	37.3	—	16.0	—	—	
—	—	—	1.8	12.6	6.4	0.2	15.8	—	0.2	—	—	—	10	—	—	—	10.0	—	10.5	—	—	—	—	—	1.4
1.9	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	11	—	—	—	3.0	8.6	—	—	—	—	—	0.5	—
1.9	2.0	—	7.4	15.0	—	—	—	—	0.2	2.8	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.2	4.3	7.1	6.6	—	—	—	11.6	—	1.2	4.5	—	—	13	—	10.0	14.7	23.0	—	—	20.0	—	38.2	2.8	—	—
—	2.7	20.3	0.2	—	—	—	—	—	36.8	2.8	11.8	—	14	3.5	9.0	6.5	4.0	—	—	—	—	50.4	—	—	1.3
—	9.2	—	—	—	10.6	—	—	8.8	0.2	—	—	—	15	—	16.6	—	0.4	—	28.0	—	1.0	—	—	—	—
—	3.0	—	0.2	—	5.0	35.6	—	0.2	—	—	—	—	16	—	6.5	—	—	—	10.5	38.5	—	—	—	—	—
—	—	—	11.4	—	4.2	11.4	12.2	6.6	—	—	—	—	17	0.5	—	—	7.5	—	16.0	7.0	44.0	13.5	20.5	—	—
—	—	—	33.8	—	0.2	—	67.8	28.0	61.0	3.5	—	—	18	—	—	—	14.5	2.5	—	—	85.0	20.5	40.4	—	—
5.2	—	—	1.4	—	—	19.0	82.0	0.6	18.0	—	—	—	19	4.1	—	—	—	—	25.0	70.0	1.3	20.5	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	5.6	3.2	—	—	2.6	—	—	20	—	—	6.8	—	3.0	2.5	32.0	30.5	—	—	0.9	—
—	—	—	0.4	—	5.6	22.6	0.6	—	19.0	—	—	—	21	—	—	—	2.6	1.5	10.0	16.5	—	—	20.3	—	—
—	—	—	10.6	3.0	8.2	—	0.4	—	—	4.2	—	—	22	—	8.5	—	22.2	3.4	8.5	3.5	2.0	—	—	7.0	—
—	46.3	—	20.4	8.0	2.2	1.0	—	—	0.6	—	—	—	23	—	54.5	—	3.0	—	[2.0]	—	3.5	—	—	—	—
10.0	2.2	—	0.2	—	—	1.4	5.6	—	—	—	—	—	24	14.0	0.5	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—
—	10.3	0.6	—	15.6	—	—	11.4	—	—	[10.0]	—	—	25	—	2.5	—	—	13.5	—	—	20.5	—	—	8.5	—
—	—	3.6	—	26.4	—	22.6	—	—	1.8	—	—	—	26	—	—	0.5	—	3.6	19.0	—	7.4	—	5.2	4.7	—
—	—	3.6	—	16.7	—	22.2	12.6	—	8.2	—	—	—	27	—	—	—	—	13.5	—	3.0	5.6	—	10.5	—	0.2
—	—	6.2	—	—	0.6	0.4	—	0.2	33.6	—	—	—	28	0.5	—	—	—	1.5	—	—	—	—	30.6	—	—
—	—	—	—	—	0.4	2.6	—	1.2	1.8	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	10.4	—	—
—	—	2.8	—	—	1.0	12.0	—	—	12.8	—	11.8	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	0.6	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.4	33.2	[25.0]	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	50.2	10.0	12.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	42.6	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	37.5	—	—	—	—
23.5	80.0	45.7	99.2	118.5	76.0	181.6	343.4	85.2	243.4	242.6	126.1	Totale mens.	22.6	108.1	36.6	94.5	129.1	109.0	190.7	417.4	99.4	301.7	229.3	77.8	
6	8	7	9	9	10	13	16	9	14	11?	6	N. gior. piovosi	3	7	6	11	12?	11?	13	19	8	15	9	7	
Totale annuo: 1664.2 mm													Totale annuo: 1816.2 mm												
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 121												

FORNI DI SOPRA												Giorno	SAURIS												
Bacino: TAGLIAMENTO (907 m. s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (1212 m. s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	0.2	6.6	—	—	—	5.4	9.8	6.2	10.0	—	—	1	—	—	5.4	—	—	—	—	10.2	4.0	9.0	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	0.2	7.0	2	—	—	—	—	—	—	0.4	12.6	—	0.2	—	7.5
—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.0	10.2	—	—	43.8	3	—	—	—	—	—	—	—	1.2	16.8	—	1.4	37.1
—	—	3.8	—	—	—	—	2.6	0.2	3.8	—	143.4	12.4	4	—	—	3.6	—	—	—	1.2	0.2	1.8	—	182.8	4.1
—	—	4.4	—	—	—	—	14.8	1.8	—	—	226.8	0.2	5	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2	—	112.8	—
—	—	0.2	—	—	—	—	15.4	17.4	—	—	4.8	14.4	6	—	—	—	—	0.2	—	9.0	23.4	—	—	3.6	10.4
—	0.2	—	—	—	70.8	—	15.6	—	—	—	0.2	0.2	7												

Tabella 1. Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

LA MAINA												Giorno	AMPEZZO												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (1000 m. s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (560 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	5.2	—	—	—	—	9.0	6.0	11.4	0.2	—	1	—	—	4.2	—	—	—	—	12.4	3.2	11.4	—	—	
0.2*	—	—	—	—	—	1.2	12.0	—	—	—	6.8	2	—	—	0.2	—	—	1.2	1.8	—	—	—	4.3		
—	—	—	—	—	—	—	1.4	12.6	0.2	1.4	58.0*	3	—	—	—	—	—	—	1.4	6.0	—	1.2	57.4		
—	—	2.6*	—	—	—	0.2	—	1.2	—	227.6*	5.8*	4	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	—	238.0	—		
—	—	0.4*	—	—	—	—	0.2	—	—	204.4	—	5	—	—	—	—	—	—	6.0	0.2	—	203.6	—		
—	—	—	—	—	—	11.4	34.2	—	—	5.2	13.2*	6	—	—	—	—	—	10.4	24.0	—	—	4.4	1.0*		
—	—	—	—	76.6	4.8	9.6	—	—	0.2	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.6	14.4	17.4	8.2	5.0	0.2	20.4	—	11.6*	8	—	—	—	2.4	9.6	46.6	14.6	0.6	—	14.8	—		
—	—	—	0.4	0.4	12.0	—	35.0	0.2	17.4	—	—	9	—	—	—	2.8	0.6	5.0	—	31.2	—	10.0	—		
—	0.2	—	9.0	11.2	—	—	—	0.2	0.2	—	3.8*	10	—	0.4	—	11.2	8.0	—	—	—	—	0.4	0.2		
—	0.2	0.2	2.6	0.4	1.4	0.2	—	—	0.2	1.2	—	11	—	—	—	4.2	0.2	—	—	—	—	—	—		
0.2*	14.6*	5.6*	32.6	0.8	—	0.4	6.2	—	33.2	7.6	—	12	0.2*	15.0	10.8*	18.6	0.4	—	—	5.8	—	33.0	5.2		
2.2*	9.2*	12.2*	7.2	—	—	—	—	0.2	67.4	—	4.2*	13	1.6*	11.0	6.6*	3.2	—	—	—	—	—	63.6	—		
—	24.4*	—	0.4	—	27.4	—	0.2	0.2	—	—	—	14	—	26.2	0.4	—	—	22.2	—	—	—	—	—		
—	1.8*	—	0.6	—	5.2	25.6	—	—	—	—	—	15	—	1.0	—	0.6	—	2.4	22.4	—	—	—	—		
—	—	—	7.2	—	—	4.2	55.4	8.4	7.6	—	—	16	—	—	—	10.8	—	6.0	1.8	81.4	11.0	22.8	—		
—	0.2	—	19.0	0.4	1.2	—	113.6	47.8	130.0	2.0*	—	17	—	—	—	27.8	1.0	1.0	—	100.0	43.4	92.2	0.4		
1.8*	0.4	—	—	—	0.6	60.4	88.0	4.4	33.8	—	—	18	0.5*	—	—	0.2	—	5.0	32.8	86.4	2.0	42.6	0.2		
0.2*	—	5.0*	0.2	2.6	4.6	25.4	11.8	—	—	—	—	19	—	—	2.8	0.2	1.6	9.0	20.8	5.4	—	—	—		
—	—	—	3.0	—	58.2	17.8	0.2	—	34.8	—	—	20	—	—	—	8.4	—	33.4	29.8	—	—	29.0	—		
—	6.6	—	26.0	2.0	5.2	4.0	6.6	0.2	0.2	5.6*	—	21	—	8.8	—	27.2	0.4	14.6	5.6	1.8	—	—	3.8*		
—	101.2*	—	4.2	1.4	0.4	6.8	3.0	—	—	—	—	22	—	91.8	—	3.4	5.2	1.2	—	2.2	—	2.8	0.8		
11.8*	—	—	—	—	—	1.2	4.2	0.2	0.2	—	—	23	13.5*	1.8	—	—	—	—	1.2	5.6	—	—	—		
—	4.4	0.2	0.2	13.6	—	—	11.2	—	—	8.0*	—	24	—	4.8	0.2	—	22.2	—	—	10.6	—	—	8.8		
—	—	1.0*	—	0.6	21.8	1.8	7.8	0.2	8.0	4.8	—	25	—	—	3.6	—	1.4	24.0	7.6	7.0	0.2	10.0	6.2		
0.6*	—	—	—	4.6	—	0.4	7.6	—	4.2	—	1.8*	26	1.5*	—	—	—	10.4	—	—	9.0	—	5.2	—		
0.2*	—	—	—	8.4	—	—	0.2	0.2	40.2	—	—	27	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	45.4	—		
—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.6	2.8	—	0.4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	—	1.0	0.4	0.2	—	8.6	—	2.4*	29	—	—	0.6	—	—	1.8	0.4	—	—	9.6	—		
—	—	—	—	—	—	0.2	—	18.8	19.8	23.2*	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	19.8	22.9*		
—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17.2	163.0	32.8	114.2	137.4	161.2	184.4	458.0	101.6	430.8	491.4	108.0	Totale mens. N. gior. piovosi	17.3	160.8	31.4	121.0	164.2	174.6	161.0	445.8	92.2	414.6	495.7	91.3	
3	7	6	10	9	12	14	18	7	15	11	9		3	8	6	11	10	14	13	18	6	16	9	8	
Totale annuo: 2400.0 mm													Totale annuo: 2369.9 mm												
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 122												

COLLINA												Giorno	FORNI AVOLTRI												
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (1250 m. s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (888 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	6.5	—	—	—	—	24.5	2.0	8.5	—	—	1	—	—	2.0	—	—	—	—	17.6	6.6	8.4	—	—	
2.0*	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	10.0	2	4.3*	—	—	—	—	—	—	11.8	—	2.2	—	5.5	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	17.0	6.5	—	45.0	3	—	—	—	—	—	—	—	1.2	19.4	0.2	1.4	43.5	
—	—	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	260.0	8.0*	4	—	—	1.5	—	—	—	—	—	2.0	—	350.0	1.5*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.0	—	5	—	—	—	—	—	—	0.4	4.8	—	—	147.2	—	
—	—	—	—	—	—	27.0	35.0	2.0	—	7.0	6.5*	6	—	—	—	—	2.6	13.4	17.4	—	—	—	5.2	[5.0*]	
—	—	—	—	2.0	—	12.0	—	—	—	1.0	—	7	—	—	—	—	91.5	4.0	27.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.5	6.5	1.0	1.5	0.5	—	8.5	—	4.5*	8	—	—	—	2.2	19.0	0.2	0.2	—	5.2	—	—	[5.0]	
—	—	—	5.4	2.0	1.0	—	25.0	—	11.0	—	—	9	—	—	—	3.2	—	3.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.3	2.5	8.0	—	—	—	1.5	—	3.5*	10	—	—	—	10.0	1.8	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	11	—	—	—	1.0	0.6	—	1.6	—	—	—	3.4	—	
—	15.0	—	12.3	—	—	2.0	11.5	—	26.0	1.5	—	12	—	—	—	—	—</								

PESARIIS												Giorno	CHIALINA (Ovaro)												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (758 m. s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (492 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.6*	»	2.2	—	—	—	—	10.0	1.0	9.4	—	1.4	1	—	—	4.7	—	—	—	—	6.7	2.8	14.3	—	—	
—	»	—	—	—	—	0.2	7.8	—	1.8	—	10.2	2	1.9*	—	—	—	—	0.7	9.2	6.8	1.7	—	9.7		
—	»	—	—	—	—	0.7	1.6	22.0	—	0.6	57.0	3	—	—	—	—	—	—	2.7	5.4	0.6	2.3	60.4		
0.2	»	0.8	—	—	—	—	—	3.0	—	216.6	2.0	4	—	—	1.4	—	—	—	—	1.9	—	174.6	—		
—	»	0.2	—	—	—	—	4.4	—	—	212.4	0.2	5	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	167.2	—		
—	»	—	—	0.4	1.2	11.0	13.8	—	—	3.4	—	6	—	—	—	—	—	14.2	28.5	9.2	—	6.5	2.4*		
—	»	—	—	60.4	4.8	[25.0]	—	—	—	—	0.4	7	—	—	—	61.5	2.7	25.9	—	—	—	0.6	—		
—	»	—	4.4	43.0	2.2	2.5	1.0	—	8.0	—	9.4	8	—	—	—	1.9	28.3	4.2	3.5	2.2	—	8.4	—		
—	»	—	1.2	0.2	11.2	—	30.4	—	11.0	—	0.2	9	—	—	—	1.5	0.7	4.6	—	28.2	—	7.8	—		
—	»	—	11.8	6.2	—	—	—	—	0.2	—	5.4*	10	—	—	—	9.4	3.8	—	—	—	—	—	4.6		
—	»	—	2.0	—	—	0.5	—	—	1.5	0.6	—	11	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	1.8	0.7		
—	»	5.8	»	1.2	—	1.0	[5.0]	—	16.0	5.2	—	12	—	16.8	6.5	18.5	—	—	1.9	6.7	—	32.1	1.8		
3.0*	»	3.0	»	—	—	—	—	—	65.0	—	3.6*	13	1.0*	13.2	1.9	3.4	—	—	—	—	—	64.2	—		
0.6*	»	0.4	»	—	12.8	—	—	0.6	—	—	—	14	—	22.0	—	—	—	41.2	—	—	—	—	—		
—	»	—	»	—	10.6	21.0	—	—	—	—	—	15	—	2.3	—	—	—	1.8	36.2	—	—	—	—		
—	»	—	»	—	7.2	[5.0]	56.0	19.2	—	—	—	16	—	—	—	10.6	—	1.2	3.5	68.2	7.9	18.2	—		
—	»	—	»	—	2.2	—	103.0	17.4	82.0	4.1	—	17	—	—	—	17.8	1.3	1.6	—	86.9	28.3	73.8	—		
2.0*	»	—	»	—	—	42.0	83.0	0.6	24.8	—	—	18	—	—	—	—	—	5.8	38.4	120.2	2.4	35.2	—		
—	»	3.6	»	3.0	12.6	23.0	22.5	—	—	—	—	19	—	—	3.2	1.2	1.6	5.3	28.7	16.8	—	—	—		
—	»	—	»	—	20.8	28.6	2.0	—	31.8	—	—	20	—	—	—	12.4	—	51.4	15.6	3.2	—	23.9	—		
—	»	—	»	4.6	4.2	6.0	3.2	—	1.2	2.0	0.6	21	—	8.6	—	28.6	3.9	8.2	1.7	2.6	—	—	1.6		
—	»	—	»	0.2	9.6	4.5	2.2	—	—	—	—	22	—	75.7	—	2.9	1.2	—	1.4	1.3	—	1.2	—		
18.1*	»	—	»	—	—	1.2	2.0	—	—	—	—	23	11.3*	4.5	—	—	—	—	1.2	3.5	—	—	—		
0.5	»	—	»	11.0	—	—	9.0	—	—	6.0	—	24	—	2.3	—	—	32.1	—	—	9.2	—	—	5.6		
—	»	[2.0]	»	—	12.0	—	8.8	—	5.8	2.6	—	25	—	—	4.5	—	—	14.7	—	4.7	—	6.1	8.4		
1.5	»	—	»	5.0	—	1.0	6.8	—	3.8	0.2	0.6*	26	1.0*	—	—	—	11.5	—	2.2	6.8	—	4.5	—		
—	»	—	»	1.2	1.8	—	—	—	37.6	—	—	27	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	38.7	—		
—	»	—	»	—	5.2	—	—	—	3.4	—	—	28	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—		
—	»	[2.0]	»	—	0.2	0.6	0.6	—	11.0	—	[5.0*]	29	—	—	1.0	—	—	—	2.4	—	—	1.6	—		
—	»	—	»	—	—	—	—	15.8	13.8	12.5*	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	8.1	16.7*		
—	»	—	»	—	—	—	33.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	35.2	—	—	—		
26.5	135.0	20.0	100.0	136.4	113.4	179.0	406.1	79.6	328.1	466.8	96.0	Totale mens. N. gior. piovosi	15.2	145.4	23.2	110.5	153.7	142.7	181.3	443.7	91.5	342.2	386.0	87.1	
4	7?	5	12	9	14	14	20	6	18?	9	8		4	8	7	12	10	12	15	18	9	17	9	7	
Totale annuo: 2086.9 mm													Totale annuo: 2122.5 mm												
Giorni piovosi: 128													Giorni piovosi: 128												
VILLASANTINA												Giorno	ZOVELLO												
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (363 m. s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (910 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.1	—	—	—	—	13.6	2.5	17.8	—	—	1	—	—	3.1	—	—	—	—	10.0	2.6	8.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.4	3.5	—	1.2	—	7.2	2	—	—	—	—	—	—	16.8	—	0.2	—	8.6		
—	—	—	—	—	—	—	1.8	6.1	5.4	—	96.5	3	—	—	—	—	—	—	5.0	17.6	2.2	5.3	88.5		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	284.6	1.8	4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	430.5	—		
—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	294.2	—	5	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	167.8	—		
—	—	—	—	—	—	4.7	27.2	2.4	—	7.3	2.1*	6	—	—	—	—	1.8	8.4	39.6	13.8	—	6.2	—		
—	—	—	—	75.8	4.7	27.9	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	98.4	5.6	10.2	—	—	0.5	—		
—	—	—	1.9	22.3	7.9	8.1	—	—	10.2	—	0.6	8	—	—	—	2.2	19.8	5.0	5.2	0.4	—	10.8	—		
—	—	—	1.5	2.1	3.3	3.4	23.5	—	11.3	—	—	9	—	—	—	2.4	0.4	3.2	—	31.0	—	8.4	—		
—	—	—	12.8	5.4	—	—	—	—	0.7	—	3.6	10	—	—	—	8.2	4.4	0.2	—	—	—	—	3.5		
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.5	—	11	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	1.4	—	12	0.5*	15.7	7.4*	16.0	3.2	—	1.0	6.4	—	30.8	—		
2.1*	9.7	2.1	0.9	—	—	—	—	—	111.5	—	5.7*	13	—	11.5	2.5	9.0	—								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

TIMAU												Giorno	PALUZZA												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (821 m. s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (596 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.0	—	—	—	—	34.7	1.8	7.4	—	—	1	—	—	3.8	—	—	—	—	13.3	2.6	12.1	—	—	
1.3*	—	—	—	0.2	—	—	15.5	—	1.8	—	13.5	2	—	—	—	—	—	0.1	10.1	0.2	—	—	7.9		
—	—	—	—	—	—	—	2.2	9.6	2.6	0.6	86.5	3	—	—	—	—	—	—	3.6	12.4	3.6	—	79.1		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	165.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187.6	2.7		
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	4.4	109.8	—	5	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	137.8	—		
—	—	—	—	0.2	—	24.0	34.3	13.5	—	7.2	—	6	—	—	—	0.1	—	4.0	45.1	14.7	—	8.3	0.1		
—	—	—	—	105.6	4.2	21.5	—	—	—	0.6	—	7	—	0.1	—	120.2	2.2	15.1	—	—	—	0.3	—		
—	—	—	3.1	15.6	—	11.4	—	—	8.6	—	—	8	—	—	—	1.8	21.2	1.2	7.5	—	—	15.8	—		
—	—	—	6.0	1.4	10.0	—	26.5	—	12.8	0.2	—	9	—	—	—	1.2	0.4	2.3	1.9	20.5	—	11.2	—		
—	—	—	—	1.2	1.2	—	—	—	—	—	[5.0]	10	—	—	—	15.3	2.4	—	—	—	—	0.3	4.1		
—	—	—	16.6	0.6	—	—	—	—	—	0.4	—	11	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	11.8	14.0	[10.0]	—	—	—	7.2	—	20.6	0.6	—	12	0.5	13.9	9.4	10.4	—	—	0.3	3.9	—	20.4	—	—	
—	8.1	0.4	3.2	—	—	—	—	—	44.6	—	4.9	13	—	13.4	0.1	3.1	—	—	—	—	—	53.1	—	9.0	
—	10.8	—	2.0	—	29.0	—	—	—	—	—	2.9	14	—	17.9	—	—	—	26.8	—	—	1.7	—	—	3.7	
—	1.1	—	2.2	—	16.0	34.5	—	—	—	—	—	15	—	1.5	—	2.2	—	3.6	23.1	—	—	—	—	—	
—	—	—	20.2	—	2.8	0.6	83.0	7.6	9.2	—	—	16	—	—	—	20.2	—	—	6.9	148.2	8.0	30.8	—	—	
—	0.7	—	19.4	—	5.2	—	76.6	26.9	77.8	—	—	17	—	0.1	—	23.7	—	1.8	—	86.6	20.2	66.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	68.0	100.2	—	17.2	—	—	18	—	—	—	0.1	—	—	74.8	102.1	—	19.0	—	—	
—	—	—	1.0	—	4.9	25.0	34.4	—	0.2	—	—	19	—	—	—	—	—	0.3	23.1	24.7	—	—	—	—	
—	—	—	20.4	0.4	60.0	11.1	0.4	—	27.4	—	—	20	—	—	—	16.9	0.1	23.9	14.3	0.1	—	28.2	—	—	
—	13.8	—	31.0	2.2	12.2	0.3	3.4	—	0.6	—	—	21	—	—	—	27.2	3.0	9.6	—	—	—	—	0.4	—	
—	66.5	—	10.2	0.4	11.0	1.1	0.6	—	—	—	—	22	—	13.8	—	7.3	1.6	7.3	0.4	3.9	—	—	—	—	
[15.0]	8.5	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	23	12.3	1.7	—	—	—	—	1.3	2.8	—	—	—	—	
—	1.2	—	—	33.0	—	—	9.3	—	—	1.8	—	24	—	[2.0]	—	—	51.3	—	—	6.5	—	—	2.5	—	
—	—	4.0	—	0.4	26.2	—	8.2	—	5.6	1.2	—	25	—	—	3.7	—	—	15.6	—	5.5	—	5.9	1.4	—	
[3.0]	—	—	0.2	10.4	—	1.0	8.9	—	7.2	—	3.1	26	2.6	—	—	—	14.9	—	1.6	3.7	—	12.0	—	1.0	
—	—	—	—	3.4	4.0	0.9	—	0.2	34.8	—	—	27	0.9	—	—	—	6.0	3.5	—	—	1.2	46.7	—	—	
—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	4.0	—	0.2	0.3	—	0.3	
—	—	2.1	—	—	6.0	3.3	—	0.2	6.4	—	3.5	29	—	—	3.4	—	—	7.9	0.2	—	—	9.1	—	4.9	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	4.6	10.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	20.9	7.0	11.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	33.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	40.1	—	—	—	—	
19.3	122.5	23.5	145.5	175.0	192.7	209.2	488.6	79.2	293.8	297.6	119.4	Totale mens.	16.3	170.0	20.4	131.4	221.2	106.0	178.6	523.5	82.1	341.5	350.2	112.8	
3	8	4	14?	8	14	12	17	6	17	6	7	N. gior. piovosi	2	8	4	12	8	12	12	17	8	15	6	8	
Totale annuo: 2166.3 mm													Totale annuo: 2254.0 mm												
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 112												

AVOSACCO												Giorno	PAULARO												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (471 m. s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (690 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.0	—	—	—	—	9.2	1.4	12.8	0.2	—	1	—	—	3.1	—	—	—	—	12.8	1.2	14.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	2.2	—	6.0	2	—	—	—	—	—	—	13.8	0.4	0.6	—	11.0		
—	—	—	—	—	—	—	2.2	13.2	5.0	0.6	67.0	3	—	—	—	—	—	—	2.0	11.4	2.4	—	43.7		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	182.4	1.6	4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	164.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	97.8	—	5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	155.4	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	2.6	40.4	25.2	—	4.8	—	6	—	—	—	—	—	3.6	47.8	10.4	—	8.6	2.7		
—	—	—	—	112.6	4.4	25.0	—	—	—	1.0	—	7	—	—	—	—	80.6	5.0	29.4	—	—	1.2	—	—	
—	—	—	1.6	15.6	2.4	9.0	—	0.2	24.6	—	—	8	—	—	—	2.0	12.8	0.2	8.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	2.6	1.4	0.2	22.4	—	7.4	0.2	—	9	—	2.0	—	5.4	4.2	0.6	0.2	21.4	—	10.0	—	—	
—	—	—	18.2	1.8	—	—	—	—	0.2	—	3.7	10	—	—	—	27.0	2.0	0.2	—	—	—	0.2	—	4.2	
—	—	—	2.4	—	—	—	0.2	0.2	2.4	1.0	—	11	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.1	15.8	12.0	11.8	0.6	—	2.0	8.8	—	24.0	—	—	12	—	34.5	13.1	8.4	0.2	—	—	5.2	—	7.8	1.0	—	
—	12.6	0.4	0.2	—	—	—	—	—	51.2	—	5.5	13	—	9.6	—	0.8	—	—	—	—	39.8	0.2	7.5	—	
—	17.9	—	—	—	38.0	—	—	0.4	—	—	3.3	14													

TOLMEZZO												Giorno	MALBORGHETTO												
(Pr)	Bacino: TAGLIAMENTO										(323 m. s. m.)		(P)	Bacino: TAGLIAMENTO										(721 m. s. m.)	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.0	—	—	—	—	20.0	2.4	16.0	—	0.4	1	—	—	1.0	—	—	—	13.4	16.0	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	6.2	—	30.6	2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	12.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.8	4.8	3.2	1.4	100.4	3	—	—	—	—	—	—	14.0	7.2	0.9	—	—	70.0	
—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.2	0.8	295.2	—	4	—	—	1.9	—	—	—	—	0.8	—	137.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	0.4	146.0	—	5	—	—	0.8	—	0.1	—	3.1	—	0.1	149.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.4	51.4	2.8	—	8.4	6	—	—	—	—	—	6.5	31.1	1.2	—	1.5	2.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	0.8	7	—	0.1	—	44.9	0.7	25.7	—	—	—	0.9	0.1	—	
—	0.2	—	—	144.2	2.4	27.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	1.5	4.9	6.9	8.5	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	2.8	20.0	6.8	4.2	—	—	—	9.8	—	9	—	—	—	1.2	10.0	7.2	—	—	—	2.8	—	—	
—	—	—	3.0	2.2	—	—	17.4	—	—	13.0	—	10	—	—	—	5.8	1.0	—	—	—	—	—	—	5.3	
—	—	—	19.2	4.0	—	—	—	—	—	0.4	—	11	—	—	—	7.1	11.1	—	—	—	—	0.1	1.1	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	12	2.3	7.6	0.2	11.7	0.3	—	—	—	—	1.8	8.2	—	
2.3	21.4	12.2	10.6	0.2	—	—	2.0	—	—	38.2	0.2	13	0.3	11.6	15.6	—	—	—	—	—	30.3	—	—	6.6	
—	11.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	14	—	11.7	—	0.7	—	34.3	—	10.6	—	—	—	—	
—	26.8	—	1.2	—	26.6	—	—	—	—	—	—	15	—	1.1	—	—	4.6	30.6	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	0.4	—	16	—	—	0.3	10.2	—	2.7	15.8	21.7	0.1	0.1	—	—	
—	—	—	17.4	—	—	40.0	40.0	3.4	24.4	—	—	17	—	—	—	29.7	—	—	—	76.0	19.8	46.6	5.1	—	
—	—	—	22.4	1.0	0.8	—	110.0	53.4	93.6	1.4	—	18	2.5	0.3	—	1.0	—	—	20.6	66.9	7.6	11.7	1.9	—	
—	0.4	—	—	—	0.2	78.4	133.6	0.2	33.4	—	—	19	—	—	—	—	—	—	20.7	15.7	—	—	0.7	—	
—	—	—	—	0.8	1.2	22.8	20.0	—	—	—	—	20	—	—	—	1.1	—	4.7	12.6	0.9	—	19.2	0.4	—	
—	0.4	—	8.2	—	7.0	17.8	0.2	—	28.2	—	—	21	—	—	—	9.8	—	17.6	—	—	—	2.6	0.6	—	
—	9.2	—	29.0	1.0	12.4	0.2	1.0	—	—	—	1.2	22	—	—	—	15.2	1.6	—	1.0	0.3	—	1.8	—	—	
17.7	161.2	—	10.6	1.8	—	—	2.0	—	—	—	1.6	23	19.6	47.2	—	15.2	—	—	1.5	3.4	—	—	0.4	—	
—	4.6	—	—	—	—	—	1.4	3.2	—	—	0.2	24	—	2.0	—	—	—	—	7.7	0.2	—	—	0.7	—	
—	3.6	—	—	19.4	—	—	3.4	—	—	—	5.2	25	—	4.9	1.8	—	14.6	—	—	—	—	9.0	4.7	—	
—	—	8.4	—	—	25.2	—	4.2	—	14.8	1.8	—	26	—	—	0.8	—	25.8	2.6	12.9	—	13.1	—	0.7	—	
1.2	—	—	—	22.6	—	0.2	6.8	—	9.4	—	1.4	27	—	—	7.5	—	14.6	—	2.3	19.8	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	1.0	60.8	—	—	28	—	—	—	—	0.6	0.7	—	—	0.8	31.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	2.4	—	—	29	—	—	—	—	—	4.9	—	—	1.0	—	1.9	—	
0.2	—	0.6	—	—	2.4	0.4	—	—	11.8	—	8.2	30	—	—	0.6	—	—	1.9	5.7	—	—	12.7	—	4.4	
—	—	—	—	—	—	—	40.4	13.4	15.0	0.2	—	31	—	—	—	—	—	—	—	3.8	27.0	12.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.8	68.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	35.5	—	—	—	—	
21.8	239.2	25.0	129.8	218.0	88.0	205.4	506.0	108.6	438.8	479.0	154.2	Totale mens. N. gior. piovosi	25.0	86.5	30.5	95.0	103.6	107.2	159.1	342.9	68.1	223.1	326.0	104.4	
3	7	4	12	9	9	10	19	7	17	10	6	3	7	5	11	8	9	14	16	7	16	9	7	—	
Totale annuo: 2613.8 mm												Totale annuo: 1671.4 mm												Giorni piovosi: 112	

PONTEBBA												Giorno	CHIUSAFORTE											
(Pr)	Bacino: TAGLIAMENTO										(562 m. s. m.)		(P)	Bacino: TAGLIAMENTO										(392 m. s. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.4	—	—	—	—	16.6	12.2	15.2	—	3.2	1	—	—	1.6	—	—	—	15.0	17.0	14.0	—	—	—
1.1	—	—	—	—	—	—	18.5	—	3.2	—	10.4	2	1.2	—	—	—	—	—	10.8	—	2.0	—	—	17.2
—	—	—	—	—	—	—	3.2	8.4	0.4	—	84.2	3	—	—	—	—	—	—	2.4	5.0	6.6	—	—	187.0
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	144.0	6.2	4	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	198.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	95.2	—	5	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	174.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.7	50.4	3.2	—	1.4	6	—	—	—	0.4	—	12.0	28.4	6.8	—	2.7	3.6	—
—	—	—	—	—	—	—	49.3	—	—	—	2.2	7	—	—	—	93.0	1.3	46.0	0.2	—	—	1.6	—	—
—	0.3	—	—	75.4	2.8	49.3	—	—	—	—	—	8	—	0.6	—	5.5	2.6	1.0	6.2	—	—	7.6	—	—
—	—	—	1.8	16.8	—	7.8	—	—	—	4.2	—	9	—	—	—	5.8	6.0	3.3	—	14.9	—	6.5	—	1.1
—	—	—	7.0	5.4	1.0	—	14.6	—	—	6.2	—	10	—	—	—	18.7	3.0	—	—	—	—	—	—	6.0
—	—	—	18.0	1.4	1.2	—	—	—	—	0.2	—	11	—	—	—	6.3	3.0	—	—	—	—	1.8	—	—
—	—	—	2.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	12	1.5	14.0	22.3	8.0	2.2	—	—	22.0	—	4.6	9.1	—
1.2	9.1	13.4	6.6	0.8	—	0.7	7.6	—	—	5.6	3.2	13	—	16.2	2.1	0.8	—	—	—	—	32.0	—	—	11.3
—	16.9	2.7	1.0	—	—	—	—	—	—	44.0	0.2	14	—	18.5	—	1.7	—	12.0	—	103.2	—	—	—	—
—	17.6	—	0.8	—	37.6	—	—	3.9	—	—	—	15	—	—	—	—	—	3.2	45.7	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	28.0	—	—	0.2	—	—	16	—	—	0.1	13.0	—	—	10.5	15.0	1.2	7.5	—	—
—	—	—	—	—	0.4	10.0	22.6	0.3	2.0	—	—	17	—	—	—	32.5	—	0.8	—	72.8	24.5	74.0	5.6	—
—	—	—	26.4	—	—	—	37.0	21.2	51.3	6.2	—	18	1.0	3.0	—	—	—	—	20.2	152.5	0.8	13.4	0.6	—
2.6	1.5	—	—	—	0.2	36.4	120.4	—	16.8	0.8	—	19	—	—	—	2.0	—	—	13.7	24.7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.2	8.4	16.2	—	0.2	0.2	—	20	—	—	—	3.8	—	9.7	23.1	1.2	—	24.3	—	—
—	—	—	3.6	—	9.0	26.5	0.5	—	22.6	0.2	—	21	—	—	—	17.0	—	21.0	—	1.0	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	5.7	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.4	—	19.0	4.0	20.7	0.9	—	—	—	—	—	23	16.2	101.5	—	18.2	2.7	2.9	0.9	0.9	—	0.8	—	—
15.0	76.3	—	13.2	2.4	1.6	—	—	—	—	—	—	24	—	1.9	—	—	—	1.6	3.4	—	—	—	0.6	—
—	2.8	—	—	—	—	1.9	5.5	—	—	—	—	25	—	4.3	1.7	—	20.2	—	—	6.4	—	—	4.1	—
—	4.2	1.6	—	14.2	—	—	5.7	—	—	—	—	26	—	—	11.5	—	—	14.8	2.1	7.3	—	13.3	7.5	—
—	—	7.2	—	23.2	—	8.8	—	—	7.0	7.2	—	27	3.2	—	0.5	—	2.7	—	1.0	6.1	—	11.1	—	0.3
2.6	—	0.4	—	30.6	—	0.8	9.7	—	19.2	—	0.7	28	—	—	—	—	1.3	2.7	—	—	—	43.0	—	—
—	—	—	3.2	1.4	—	—	—	1.2	40.0	—	—	29	—	—	—	—	0.5	11.5	—	—	1.7	5.4	—	1.4
—	—	—	—	—	—	20.4	—	0.8	3.4	—	—	30	—	—	—	—	—	2.5	—	—	0.9	15.6	—	11.0
—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	31	—	—	0.4	—	—	—	—	—	12.1	16.5	14.0	—
—	—	0.4	—	—	—	—	28.2	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	47.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.4	44.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

SALETTO DI RACCOLANA												Giorno	CORITIS												
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (517 m. s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (641 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.0	—	—	—	—	14.1	16.0	12.5	—	—	1	—	—	2.3	—	—	—	—	31.2	23.6	28.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1.3	—	17.2	2	—	—	—	—	—	—	34.6	—	0.2	—	46.4		
—	—	—	—	—	—	—	3.8	4.0	12.1	—	126.0	3	—	—	—	—	—	—	11.4	4.2	26.2	—	246.2		
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	117.5	—	4	—	—	5.1	—	—	—	0.4	—	0.4	278.2	17.3		
—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	144.8	—	5	—	—	—	0.4	—	—	9.2	—	0.2	195.0	—		
—	—	—	—	—	—	32.3	21.5	6.0	—	5.3	5.0	6	—	—	—	0.2	—	16.2	16.2	7.0	—	5.2	15.2		
—	—	—	—	67.8	1.0	24.2	—	—	—	0.6	—	7	—	—	—	141.8	17.1	40.0	6.0	0.2	0.2	—	—		
—	—	—	3.2	1.5	—	3.6	—	—	13.0	—	—	8	—	—	—	2.8	7.8	5.0	6.6	—	—	12.8	—		
—	—	—	4.6	3.2	4.5	—	23.4	—	2.5	—	—	9	—	—	—	14.2	5.8	0.5	—	23.0	—	3.8	—		
—	—	—	26.4	6.3	—	—	—	—	—	—	4.3	10	—	—	—	36.8	7.8	—	—	0.2	—	0.6	10.3		
—	—	—	5.3	3.5	—	—	—	—	1.4	—	—	11	—	—	—	7.8	3.4	—	—	—	—	4.0	—		
1.7	14.2	21.3	10.5	—	—	—	15.0	—	12.7	—	—	12	3.0	22.2	10.0	9.6	1.2	—	—	12.8	—	9.8	0.8		
—	10.1	1.5	—	—	—	—	—	—	24.7	—	12.0	13	—	19.0	17.2	0.8	0.2	—	—	—	—	50.8	—		
—	22.5	—	—	—	14.4	—	—	62.3	—	—	—	14	—	22.3	—	2.2	—	7.4	—	—	74.6	—	—		
—	—	—	—	—	6.5	38.4	—	—	—	—	—	15	—	0.4	—	—	—	13.4	36.4	—	0.2	0.2	—		
—	—	—	15.9	—	9.9	7.1	10.7	3.0	[5.0]	—	—	16	—	—	—	17.6	0.2	—	1.8	21.8	4.0	5.6	0.4		
—	—	—	38.6	—	—	—	78.5	50.7	84.6	3.6	—	17	—	—	—	40.4	1.6	16.6	—	79.8	51.8	115.2	4.6		
[2.0]	2.4	—	—	—	—	17.3	159.3	—	27.2	—	—	18	8.2	2.0	—	—	—	—	9.0	126.2	—	11.2	0.2		
—	—	—	1.0	—	—	24.0	71.7	—	—	—	—	19	—	—	—	1.6	—	1.6	24.0	31.8	—	0.2	—		
—	—	—	2.8	—	5.0	24.5	0.8	—	38.3	—	—	20	—	—	—	12.4	—	15.8	24.2	3.6	—	58.2	0.6		
—	5.0	—	24.4	—	23.5	1.1	1.3	—	—	1.9	—	21	—	9.1	—	21.0	2.2	28.6	0.8	4.2	—	2.2	2.8		
17.0	112.6	—	13.2	2.5	4.0	3.3	—	—	—	—	—	22	—	175.3	—	21.6	4.8	4.4	1.4	1.0	—	0.4	4.0		
—	2.1	—	—	—	—	2.7	21.4	—	—	—	—	23	22.2	6.0	—	—	—	—	1.8	35.6	—	—	0.2		
—	4.0	[2.0]	—	18.1	—	—	11.6	—	—	4.5	—	24	—	5.1	6.1	—	11.8	—	—	13.8	—	—	5.2		
—	—	8.2	—	—	17.4	—	10.8	—	14.0	6.9	—	25	—	—	12.3	—	0.2	14.8	3.6	11.6	—	20.8	14.8		
—	—	—	—	18.3	—	5.7	5.0	—	10.5	—	—	26	—	—	0.4	—	5.2	—	3.2	8.2	—	12.2	0.6		
—	—	—	—	1.5	4.0	—	—	—	52.5	—	—	27	—	—	—	—	0.2	1.6	2.0	—	—	77.6	0.2		
—	—	—	—	—	—	15.7	—	—	5.2	—	—	28	—	—	—	—	—	—	14.8	—	0.4	10.6	—		
—	—	2.2	—	—	—	2.7	—	0.9	17.4	—	19.0	29	—	—	5.0	—	—	—	6.0	—	3.2	16.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	17.6	17.3	—	30	—	—	—	0.2	—	—	—	16.6	25.4	24.2	10.0		
—	—	—	—	—	—	3.9	49.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	7.4	90.2	—	—	—		
20.7	1729	37.2	145.9	122.7	90.2	206.5	530.7	158.4	352.5	302.4	183.5	Totale mens.	33.4	261.4	58.4	189.2	194.6	126.8	199.2	572.8	185.8	493.8	537.0	360.6	
23	8	6	11	9	11?	16?	18	7	18	8	6	N. gior. piovosi	3	8	7	12	11	11	16	20	8	18	9	7	
Totale annuo: 2323.6 mm													Totale annuo: 3213.0 mm												
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 130												

OSEACCO												Giorno	RESIA												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (490 m. s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (380 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.8	—	—	—	—	31.2	15.8	25.2	—	—	1	—	—	0.8	—	—	—	—	22.0	11.2	20.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	0.8	—	24.8	2	—	—	—	—	—	—	11.8	—	1.2	—	32.2		
—	—	—	—	—	—	—	7.4	3.6	28.2	—	265.8	3	—	—	—	—	—	—	4.4	3.8	15.2	0.6	288.6		
—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.4	269.6	0.2	4	—	—	—	—	—	—	6.6	—	0.2	276.4	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	42.8	—	—	235.2	—	5	—	—	—	—	—	—	34.4	—	—	244.0	—		
—	—	—	—	0.8	—	21.6	12.4	25.5	—	7.2	3.5	6	—	—	—	—	—	—	17.8	16.6	—	5.0	4.2		
—	—	—	—	146.6	8.2	28.4	—	0.2	—	2.8	—	7	—	0.2	—	—	136.4	1.4	37.4	—	—	2.0	—		
—	1.2	—	4.6	6.0	4.0	4.6	—	—	11.8	—	4.8	8	—	—	—	4.8	4.6	1.6	4.8	—	—	9.0	1.2		
—	—	—	3.6	2.4	—	0.2	20.7	—	7.4	—	—	9	—	—	—	4.8	3.0	12.6	0.6	17.4	—	5.8	—		
—	—	—	31.6	4.2	—	—	—	—	0.2	—	5.2	10	—	—	—	32.6	4.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.6	0.4	—	—	—	—	4.0	—	—	11	—	—	—	4.2	0.4	—	—	—	—	—	3.8		
6.0	11.6	11.4	10.6	0.2	—	—	20.2	—	8.6	3.0	—	12	1.8	13.0	21.2</										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

DIGA IN ALBA (P) Bacino: TAGLIAMENTO (650 m. s. m.)												Giorno	MOGGIO UDINESE (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (337 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.0	—	—	—	—	19.6	5.1	21.8	—	—	1	—	—	1.6	—	—	—	—	26.8	5.8	23.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	0.5	—	11.5	2	0.4	—	—	—	—	—	—	4.8	—	5.6	—	14.0
—	—	—	—	—	—	—	2.4	8.5	2.8	0.4	86.4	3	—	0.2	—	—	—	—	—	2.6	4.6	1.8	0.2	70.8
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.8	259.8	6.4	4	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	0.2	250.8	0.4
—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	199.7	—	5	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	190.2	—
—	—	—	—	—	—	38.9	41.4	15.5	—	2.9	—	6	—	—	—	—	—	14.4	39.2	13.8	0.2	3.4	0.2	—
—	0.8	—	—	121.4	6.4	8.5	—	—	—	2.4	—	7	—	0.6	—	100.0	1.8	22.2	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	9.5	6.5	—	1.9	—	—	25.0	—	—	8	—	—	—	7.0	4.6	2.8	7.6	—	—	13.2	—	0.6
—	—	—	5.4	—	—	—	15.5	—	5.8	—	—	9	—	—	—	5.0	4.4	0.2	2.0	14.8	—	6.4	—	—
—	—	—	25.2	1.2	—	—	—	—	0.6	—	4.4	10	—	—	—	19.6	2.2	—	—	—	0.2	0.6	—	6.2
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	11	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—
2.4	18.4	15.4	9.4	—	—	—	7.2	—	9.8	0.6	—	12	3.0	15.4	13.6	8.8	1.0	—	—	5.6	—	14.0	—	—
—	11.8	1.0	1.2	—	—	—	—	—	54.8	—	9.8	13	—	18.8	1.4	0.8	—	—	—	—	—	39.4	—	8.2
—	13.5	—	0.8	—	10.5	—	—	2.2	—	—	—	14	—	16.8	—	0.6	—	7.8	—	—	9.8	—	—	0.2
—	—	—	2.3	—	2.9	37.5	—	—	2.1	—	—	15	—	—	—	0.6	—	0.4	45.0	—	—	0.2	—	—
—	—	—	11.3	—	3.5	6.4	21.5	—	9.5	—	—	16	—	—	—	12.8	—	—	5.4	15.2	0.4	6.6	—	—
—	—	—	24.4	—	2.5	—	82.4	30.5	71.2	7.5	—	17	—	—	—	26.6	0.2	5.6	—	69.4	31.2	72.6	5.6	—
2.3	2.8	—	—	—	—	42.8	131.8	—	11.2	—	—	18	2.1	3.6	—	—	—	0.4	34.6	105.0	0.8	12.8	—	—
—	—	—	—	—	—	12.2	9.3	—	—	—	—	19	—	—	—	1.4	—	0.2	9.2	7.8	—	0.6	—	—
—	—	—	6.2	—	16.3	22.1	—	—	16.0	—	—	20	—	—	—	2.2	—	12.0	19.2	0.4	—	21.0	0.6	—
—	9.5	—	18.9	—	21.2	0.9	—	—	—	—	—	21	—	6.4	—	22.0	0.2	19.8	2.2	0.8	—	0.2	—	—
—	81.2	—	17.7	3.8	1.2	3.9	—	—	1.5	—	—	22	—	82.2	—	11.0	1.0	1.4	—	1.0	—	—	—	—
13.5	1.8	—	—	—	—	2.4	5.3	—	—	0.4	—	23	13.6	1.8	—	—	—	—	2.8	5.0	0.2	—	0.2	—
—	2.5	5.4	—	9.7	—	—	5.8	—	—	4.5	—	24	—	3.0	4.2	—	9.4	—	—	6.0	—	—	1.6	—
—	1.8	8.4	—	—	31.2	—	7.8	—	11.9	2.4	—	25	—	—	10.0	—	—	25.8	0.4	7.0	—	16.2	3.8	—
—	—	—	—	16.4	—	1.2	5.3	—	22.4	—	3.2	26	2.2	—	—	—	13.0	—	0.2	2.8	—	16.2	—	0.2
3.4	—	—	—	0.8	2.2	—	—	—	45.4	—	—	27	0.4	—	—	—	1.2	1.0	—	—	1.4	43.8	—	—
—	—	—	—	—	—	7.5	—	2.7	1.5	—	—	28	0.2	—	—	—	—	—	5.6	0.2	0.6	2.6	0.2	0.6
—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	13.1	—	6.2	29	—	—	1.2	—	—	0.2	2.4	—	—	14.0	—	6.2
—	—	1.0	—	—	—	1.8	—	11.2	12.2	21.9	—	30	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	17.0	10.4	11.2	—
—	—	—	—	—	—	3.7	52.5	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	3.2	52.4	—	—	—	0.2
21.6	144.1	32.2	135.5	159.8	97.9	196.5	433.9	75.7	340.5	502.5	127.9	Totale mens.	22.1	148.8	32.0	121.4	137.2	79.4	176.6	384.6	85.8	324.4	469.0	107.8
4	9	6	12	7?	11?	15	17?	7	18	8	7	N. gior. piovosi	4	8	6	11	9	9	15?	18	7	18	8	5
Totale annuo: 2268.1 mm													Totale annuo: 2089.1 mm											
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 118											

VENZONE (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (230 m. s. m.)												Giorno	GEMONA (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (307 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.4	—	—	—	—	46.2	14.0	60.4	—	—	1	»	—	0.6	—	—	—	—	23.0	19.6	24.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	27.2	—	7.0	—	19.2	2	»	—	—	—	—	—	—	8.0	—	0.8	—	15.0
—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	34.8	0.6	53.8	3	»	0.2	—	—	—	—	—	30.4	3.8	23.6	0.4	60.8
—	0.2	—	—	—	—	—	16.4	0.2	5.2	238.6	—	4	»	—	—	—	—	—	—	18.2	—	0.4	215.2	—
—	—	—	—	—	—	—	79.8	—	1.4	129.0	—	5	»	—	—	—	—	—	—	11.8	1.8	1.6	99.0	—
—	—	—	—	—	—	—	27.6	1.2	—	2.8	2.4	6	»	—	—	—	—	—	38.0	22.8	3.0	—	1.6	6.0
—	—	—	—	6.2	1.6	20.8	—	—	—	—	—	7	»	0.6	—	—	69.2	2.4	1.0	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	66.2	1.8	9.4	—	—	—	—	—	8	»	—	—	5.4	1.6	7.4	5.0	—	—	8.4	—	3.6
—	—	—	20.0	5.0	3.0	6.0	—	—	17.2	—	4.0	9	»	1.4	—	14.4	2.8							

ALESSO												Giorno	SAN FRANCESCO												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (197 m. s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (397 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.4	—	—	0.6	—	27.8	20.6	53.2	—	—	1	0.2	—	2.8	—	—	—	—	20.6	1.2	18.1	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	20.8	—	19.6	2	—	—	0.2	—	—	—	—	10.6	—	27.5	—	28.4	
—	—	—	—	—	—	—	2.6	1.2	8.6	0.8	141.6	3	0.2	0.2	—	—	—	—	—	2.8	1.2	1.4	—	84.0	
—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	2.8	285.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.4	1.6	312.4	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	85.8	—	3.8	119.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	31.8	—	1.3	211.7	—	
—	—	—	—	15.8	—	9.8	48.4	1.0	6.8	4.8	4.0	6	—	0.2	—	—	0.2	—	7.2	42.8	8.8	3.3	9.6	1.8	
—	1.0	—	—	179.4	1.4	27.2	—	—	—	0.6	—	7	—	0.4	—	131.6	5.0	20.8	—	—	0.2	—	1.4	0.2	
—	—	—	8.8	6.0	8.6	6.6	—	—	30.0	—	2.8	8	—	—	—	10.4	10.8	19.2	9.4	—	—	16.6	—	2.4	
—	1.6	—	4.0	2.6	14.4	1.2	17.2	—	6.4	—	—	9	—	1.4	—	8.0	1.8	—	—	18.0	—	8.7	—	—	
—	—	—	94.8	8.2	2.4	—	4.8	—	—	—	3.6	10	0.2	0.2	—	38.2	5.0	1.8	—	—	0.2	1.1	—	3.6	
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	11	—	0.4	—	4.6	—	—	—	—	—	3.1	0.4	—	
0.9	416	21.0	9.6	—	—	—	0.4	—	19.6	—	—	12	[2.0]	15.2	15.0	9.4	0.4	—	—	1.8	0.2	35.8	—	—	
—	19.8	1.2	3.2	4.4	—	—	—	—	47.8	—	8.4	13	—	15.4	3.8	4.6	1.8	—	—	—	—	80.6	—	9.6	
—	38.2	—	2.4	—	5.0	—	—	167.4	—	—	0.4	14	—	28.2	0.2	4.2	0.2	21.8	—	—	5.4	—	—	0.4	
—	0.2	—	4.2	—	0.8	24.2	—	—	0.8	—	—	15	—	0.4	—	2.6	—	5.6	33.8	—	0.2	2.7	—	0.2	
—	—	—	32.2	—	—	5.4	28.2	1.8	14.4	—	—	16	—	—	—	21.2	—	7.6	4.4	23.6	8.2	27.8	—	—	
—	—	—	43.6	—	2.2	—	87.6	44.0	48.6	3.0	—	17	—	—	—	34.2	3.8	13.2	—	74.8	37.6	75.4	2.2	—	
—	2.4	—	0.2	—	—	39.4	140.6	0.2	39.2	—	—	18	—	1.0	—	4.0	—	—	14.2	92.3	0.2	35.8	—	—	
—	0.2	—	7.4	0.6	0.6	18.0	30.2	—	1.0	—	—	19	—	0.2	—	4.2	0.4	3.2	27.6	2.0	—	1.8	—	—	
—	0.4	—	5.6	0.2	13.0	27.4	0.2	—	35.0	—	—	20	—	0.4	—	6.8	0.2	10.8	19.4	0.4	0.2	32.7	—	—	
—	15.6	—	37.8	—	48.0	—	10.2	—	—	3.4	—	21	—	12.6	—	29.4	2.8	10.8	1.2	8.6	0.2	—	1.4	—	
—	106.0	—	9.4	2.2	—	1.2	1.2	—	—	1.0	—	22	—	121.8	—	9.4	4.0	3.4	—	1.4	—	1.2	1.4	—	
32.4	0.8	—	—	—	—	1.2	2.6	—	—	—	—	23	23.6	4.2	—	—	—	—	1.4	0.8	0.2	—	0.2	—	
1.0	4.0	2.8	—	15.8	—	—	6.6	—	—	3.4	—	24	1.8	3.6	1.4	—	7.0	—	—	7.2	—	—	5.8	—	
—	—	15.4	—	—	14.4	—	5.8	—	26.4	3.2	—	25	—	—	8.0	—	0.6	18.1	—	5.2	—	25.6	3.8	—	
2.2	—	—	—	14.4	—	2.6	5.0	—	23.0	—	0.6	26	2.9	—	—	—	7.2	—	0.8	3.4	0.2	19.2	—	0.4	
1.2	—	—	—	0.8	3.4	—	—	—	82.0	—	—	27	1.8	—	—	—	3.6	0.7	—	0.2	—	75.8	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	23.4	—	—	0.2	—	2.6	28	—	—	—	—	—	—	21.8	—	—	1.8	—	—	
—	—	2.2	—	—	8.2	—	—	0.4	17.2	—	13.4	29	—	—	1.4	—	—	4.4	1.6	—	—	14.7	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	6.2	10.8	13.0	23.6	—	—	30	—	—	—	0.4	—	—	6.8	—	38.0	11.3	16.9	—	
—	—	—	—	—	—	14.4	91.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	0.8	82.2	—	—	—	—	
37.7	231.8	44.0	266.6	250.4	123.0	208.2	624.2	247.4	501.0	448.6	197.0	Totale mens.	32.7	206.6	32.8	191.2	181.8	125.6	171.2	435.3	102.6	524.9	567.4	141.2	
4	9	6	14	9	11	15	19	7	20	9	8	N. gior. piovosi	5	9	6	15	11	13	13	18	7	23	10	8	
Totale annuo: 3179.9 mm													Totale annuo: 2713.3 mm												
Giorni piovosi: 131													Giorni piovosi: 138												

SAN DANIELE DEL FRIULI												Giorno	PINZANO												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (252 m. s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (201 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.6	—	—	—	—	18.6	19.4	7.2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	[10.0]	30.5	25.0	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	3.2	—	7.4	0.2	9.0	2	—	—	—	—	—	—	2.1	—	5.0	—	—	10.0	
—	0.2	—	—	—	—	—	90.0	2.6	1.4	2.4	34.8	3	—	—	—	—	—	—	25.0	3.4	6.0	2.0	—	30.0	
—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	211.6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	0.5	180.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	42.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.4	45.5	—	
—	—	—	—	—	—	10.6	29.4	2.0	—	0.8	7.0	6	—	—	—	—	—	7.0	26.0	5.0	—	—	—	10.0	
—	1.6	0.2	—	50.6	27.6	—	—	—	—	—	—	7	—	1.0	—	—	60.5	26.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.4	0.4	5.8	6.8	0.2	—	15.8	—	2.0	8	—	—	—	2.4	0.6	5.0	4.0	—	—	—	—	—	
—	1.4	—	11.2	8.0	2.2	—	34.8	—	1.6	—	—	9	—	2.3	—	10.5	6.0	6.5	—	—	[10.0]	—	—	2.2	
—	—	—	48.6	20.2	11.8	—	—	—	0.2	—	2.0	10	—	—	—	48.0	15.7	9.5	—	—	—	7.0	—	—	
—	—	—	8.2																						

CLAUZETTO												Giorno	TRAVESIO												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (563 m. s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (215 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.0	—	—	—	—	41.8	19.4	21.4	—	8.8	1	—	—	—	—	—	—	62.5	9.5	30.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	5.2	—	20.6	2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	5.3	—	32.6		
—	0.2	—	—	—	—	—	6.2	2.6	11.2	2.2	42.6	3	—	—	—	—	—	—	6.4	4.8	3.3	4.2	32.2		
—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	1.0	226.8	—	4	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.4	154.0	—		
—	—	0.2	—	—	—	—	8.6	2.2	11.2	78.4	—	5	—	—	—	—	—	—	1.1	0.3	4.5	56.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.0	21.2	6.2	16.4	3.8	6	—	—	—	—	—	5.0	42.8	5.5	3.0	2.1	3.1		
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0.3	—	—	88.5	25.3	8.8	—	—	—	0.7		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	2.5	6.2	11.3	2.7	—	—	—		
—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	4.5	—	—	8.2	6.3	23.6	—	—	—	—		
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	0.2	—	—	37.1	12.0	31.0	—	—	—	—		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	5.6	1.0	0.3	—	—	—	—		
1.2	18.2	9.4	10.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	12	2.2	21.2	11.2	—	22.4	2.3	—	—	—	—	—		
—	18.6	6.4	11.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	20.0	—	—	3.5	—	1.4	—	—	—	—		
—	29.0	1.2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	30.5	—	—	3.2	—	3.9	—	—	—	—		
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	0.2	—	—	3.4	—	2.3	50.5	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	0.4	0.1	11.3	3.6	6.0	—		
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0.7	—	—	30.0	1.7	9.8	—	—	—	—		
0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.9	1.3	—	—	1.2	—	—	7.0	60.0	0.2	24.9		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1.1	—	—	6.3	—	10.3	18.6	8.8	—	—		
—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1.8	—	—	0.5	—	2.9	27.0	0.1	—	—		
—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	10.6	—	—	21.6	—	10.5	2.0	8.8	—	—		
—	58.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	33.7	—	—	5.4	—	1.5	—	1.3	—	—		
33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	27.8	0.3	—	—	—	—	—	1.0	6.8	—	—		
—	5.0	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	[5.0]	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	9.3	—	11.6	20.5	2.8	—		
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2.4	—	—	—	—	—	12.0	—	3.0	2.1	—		
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0.8	—	—	—	—	—	6.5	3.5	2.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	34.7	10.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	19.8	13.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	2.0	96.4	—	—		
38.6	150.4	30.8	195.6	145.8	139.0	131.6	378.8	154.2	461.2	344.8	108.8	Totale mens.	34.1	131.4	22.3	158.4	151.3	148.6	169.7	396.0	97.1	322.0	251.6		
4	11	7	14	8	12	13	19	9	24	9	9	N. gior. piovosi	3	10	3	14	11	14	14	19	8	22	9		
Totale annuo: 2279.6 mm													Totale annuo: 1974.8 mm												
Giorni piovosi: 139													Giorni piovosi: 134												

SPILIMBERGO												Giorno	SAN MARTINO AL TAGLIAMENTO												
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (132 m. s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (70 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	42.3	46.7	6.8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	10.1	20.4	5.1	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	2.1	—	8.8	2	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	2.5	—	3.8	
—	—	—	—	—	—	—	96.5	2.0	0.9	1.3	27.3	3	—	—	—	—	—	—	—	1.9	1.8	—	1.2	17.9	
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	202.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155.2	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	40.1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	
—	—	2.5	—	—	—	—	9.2	14.2	0.3	—	1.0	6	—	—	—	—	—	—	7.5	8.6	0.3	—	1.2	11.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0.5	—	—	38.1	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	3.5	3.8	2.6	4.2	—	—	6.2	1.1	
—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	0.6	—	—	1.7	4.2	1.5	—	39.5	—	5.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	39.8	21.6	0.4	—	—	—	—	—	
0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	13.7	2.8	3.1	—	—	—	—	—	
2.5	29.2	2.3	15.7	0.9	—	—	—	—	—	—	—	13	2.3	20.5	—	—	9.8	2.1	—	—	1.7	—	5.7	0.5	
—	17.3	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	18.5	2.1	—	11.8	—	—	—	—	—	44.7	7.1	
—	32.4	—																							

Tabella 1 : Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

UDINE												Giorno	CORMONS											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (113 m. s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.6	—	—	—	—	2.2	7.6	12.4	—	0.2	1	—	—	2.3	—	—	—	—	9.2	—	8.7	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	—	3.4	—	4.8	2	—	—	—	—	—	2.0	0.5	—	3.5	—	8.5	
—	—	—	—	—	—	—	57.2	1.0	—	—	28.0	3	—	—	—	—	—	—	10.4	1.1	4.8	—	14.4	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	148.4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.2	3.6	—	40.2	1.0	5	—	2.7	—	—	—	—	—	—	0.5	51.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	11.8	12.6	0.2	0.2	7.4	6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	22.8	—	
—	3.4	—	—	40.8	9.0	15.6	0.2	—	—	0.6	—	7	—	—	—	—	—	1.3	14.8	9.2	1.7	3.9	—	
—	1.8	—	2.7	1.2	2.8	7.4	—	—	12.6	—	2.4	8	—	6.2	—	24.2	—	7.3	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	3.8	5.0	15.1	—	32.8	—	1.6	—	—	9	—	3.9	—	1.0	0.5	8.1	—	—	7.5	—	—	
—	0.6	—	22.0	19.8	16.3	—	—	—	—	0.2	1.2	10	—	1.4	—	27.3	6.8	5.7	—	37.0	—	4.3	—	
—	—	—	9.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.9	—	19.3	12.9	2.5	—	—	—	0.4	—	
2.6	37.8	3.2	9.6	6.6	—	—	—	—	1.6	1.2	—	12	5.0	1.0	—	6.2	3.6	—	—	—	—	—	—	
0.2	23.4	22.4	2.6	—	—	—	—	—	26.8	—	8.0	13	—	26.1	20.2	4.5	5.7	—	—	—	—	2.1	3.7	
—	38.4	—	1.6	—	—	—	—	4.4	—	—	—	14	—	12.1	14.0	2.4	—	—	—	—	20.2	—	9.3	
0.2	—	—	—	—	3.2	9.2	—	—	—	—	—	15	—	26.9	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	
—	—	—	8.6	0.8	1.4	33.2	1.4	0.2	19.2	—	—	16	—	—	—	5.6	—	12.4	20.9	—	—	—	—	
—	0.4	—	34.0	—	—	—	56.6	8.0	74.2	1.6	—	17	—	2.4	—	43.8	—	—	—	33.4	9.4	49.0	2.3	
0.8	2.4	—	—	—	—	6.0	77.8	—	9.6	—	—	18	—	6.8	—	—	—	—	4.2	83.1	—	15.8	—	
—	0.4	—	—	—	17.0	7.4	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	7.0	—	
—	0.6	—	10.8	0.2	2.8	32.2	0.4	—	24.0	0.6	—	20	—	2.2	—	—	—	—	16.0	—	—	22.0	16.1	
—	11.6	—	29.8	0.2	7.6	—	9.0	—	1.4	9.0	—	21	—	—	—	12.6	—	7.9	—	10.7	—	—	0.7	
37.8	2.4	—	—	—	30.6	—	—	—	—	1.0	—	22	—	7.6	—	13.9	—	1.7	—	—	—	—	—	
1.0	6.8	8.4	—	5.7	—	—	56.2	—	0.2	—	—	23	29.5	5.0	—	—	—	—	1.0	19.0	—	—	—	
—	—	25.6	—	—	43.4	—	2.6	—	12.8	29.2	—	24	—	4.0	21.0	—	—	—	—	32.5	0.2	—	20.5	
3.2	—	0.2	—	9.4	—	9.4	4.0	—	0.4	—	—	25	—	—	53.3	—	—	8.2	1.0	—	—	26.2	39.0	
—	—	—	—	0.4	5.4	1.6	0.8	0.2	31.4	—	—	26	2.0	—	7.9	—	7.0	—	8.0	10.2	—	0.5	—	
0.2	—	0.2	—	—	—	9.2	—	—	4.2	—	5.2	27	—	—	—	—	—	5.2	7.5	2.7	—	30.8	—	
—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	—	21.2	0.2	20.4	28	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	6.9	—	
—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	15.8	4.8	6.4	0.2	29	—	—	0.6	—	—	10.7	3.5	—	—	18.4	4.6	
0.2	—	—	—	—	—	16.6	49.4	—	—	—	—	30	—	—	1.7	—	4.0	—	—	—	46.5	18.0	30.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	10.0	56.1	—	—	—	—	
46.4	131.4	62.0	135.5	92.7	137.8	159.6	373.6	53.6	262.2	242.4	78.8	Totale mens.	36.5	109.2	122.2	136.6	64.2	54.8	124.2	319.6	68.3	241.3	202.6	63.2
4	10	5	11	8	11	13	15	7	16	9	9	N. gior. piovosi	3	14	8	10	7	8	16	13?	5	16	11	5
Totale annuo: 1776.0 mm													Totale annuo: 1542.7 mm											
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 116											
POZZUOLO												Giorno	GRADISCA											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (62 m. s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (38 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	8.6	—	0.2	1	—	1.2	2.9	—	—	—	—	1.9	0.4	4.8	—	1.4
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.6	—	3.6	2	—	—	1.2	—	—	—	0.1	1.4	—	5.8	—	9.6
—	—	—	—	—	—	—	24.0	0.2	—	—	19.5	3	—	—	—	—	—	—	0.9	1.2	—	—	—	—
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	173.2	—	4	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	0.9
—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	32.2	—	5	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	23.3	—
—	—	—	—	—	—	3.8	15.2	1.0	—	—	8.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.6	—	—	38.0	2.6	43.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	5.2	4.3	24.9	1.8	3.8	3.3	
—	—	—	6.4	1.0	2.0	—	—	—	15.0	—	2.0	8	—	6.3	—	—	21.8	0.8	4.3	—	—	—	2.5	—
—	—	—	8.0	7.8	21.5	—	40.6	—	3.0	—	—	9	—	3.4	—	0.7	0.6	0.4	13.6	—	—	10.3	—	0.7
—	—	—	24.0	22.0	0.4	—	—	—	—	—	1.0	10	—	2.0	—	9.3	7.5	1.8	—	24.5	—	7.0	—	—
—	—	—	14.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0.3	7.2	15.8	—	—	—	—	0.9	—	1.3
2.2	26.0	—	12.0	22.2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2.2	0.4	6.5	5.3	4.2	—	—	—	—	—	—
—	20.0	42.0	8.0	—	—	—	—																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

PALMANOVA												Giorno	CASTIONS DI STRADA												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (26 m. s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (23 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.0	—	—	—	—	6.6	7.0	6.0	—	0.4	1	—	—	1.3	—	—	—	26.4	3.4	6.6	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	20.2	1.0	—	4.8	—	4.0	2	—	—	—	—	—	—	1.9	—	4.7	—	3.8		
—	0.2	—	—	—	—	—	7.2	0.2	0.6	—	12.2	3	—	—	—	—	—	—	0.1	0.6	—	—	16.2		
0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	63.4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185.6	—		
—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	22.2	0.2	5	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.1	26.9	—		
—	—	—	—	—	—	4.0	22.6	11.0	2.0	2.8	7.2	6	—	—	—	—	—	—	9.3	10.8	1.2	0.5	9.3		
—	4.6	—	—	24.6	1.4	8.0	—	—	—	0.2	—	7	—	5.8	—	—	37.8	0.4	9.9	—	—	1.3	—		
—	0.6	—	0.6	—	1.0	18.4	—	—	8.0	—	0.4	8	—	0.2	—	3.5	3.9	1.1	19.3	—	—	4.1	—		
—	0.8	—	13.0	5.8	1.8	—	33.6	—	4.8	—	—	9	—	0.5	—	9.8	5.7	1.4	—	68.5	—	4.7	—		
—	0.2	—	11.6	40.4	—	—	—	—	—	—	1.2	10	—	0.3	0.2	18.4	18.6	—	—	—	—	—	0.9		
—	—	—	4.2	1.6	0.8	—	—	—	0.2	0.2	—	11	—	—	—	6.5	2.1	1.1	—	—	—	—	—		
4.6*	20.6	7.4	6.3	16.2	—	—	—	—	1.0	11.6	—	12	2.9*	20.9	32.2	11.3	22.4	—	—	—	—	3.2	4.9		
—	9.2	28.4	1.2	—	—	—	—	—	12.4	—	7.2	13	—	19.3	22.1	0.1	—	—	—	—	28.3	—	6.8		
—	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	32.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	0.2	29.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	16	—	—	—	5.2	—	—	19.5	—	—	—	—		
—	3.2	—	17.6	—	9.4	—	39.0	7.2	59.2	3.8	—	17	—	1.3	—	27.8	3.8	—	—	66.1	11.1	66.5	9.2		
1.2*	4.4	—	—	—	—	2.4	36.2	—	8.2	—	—	18	1.7*	5.1	—	—	—	—	6.5	31.2	—	20.4	—		
—	—	—	—	—	—	14.8	0.2	—	0.2	—	—	19	—	—	—	—	—	—	19.1	4.1	—	—	—		
—	0.2	—	—	—	2.6	19.8	0.6	—	26.8	3.2	—	20	—	—	—	0.8	11.7	88.7	—	—	14.2	4.6			
—	0.2	—	4.6	—	4.0	—	4.4	—	—	8.8	—	21	—	0.6	—	11.1	—	3.3	—	14.2	—	7.9	—		
—	3.2	—	16.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	22	—	4.4	—	24.1	—	—	—	—	—	—	—		
32.2	6.8	—	—	—	—	1.2	20.6	—	—	1.0	—	23	48.5	8.7	—	—	—	—	1.0	16.0	—	—	0.1		
0.8	1.4	6.2	—	0.2	—	—	9.6	0.4	—	9.2	—	24	—	0.5	13.6	—	—	—	—	13.9	1.0	—	3.0		
—	—	42.4	—	—	15.0	—	1.8	—	7.6	35.8	—	25	—	—	34.5	—	—	9.6	—	1.8	—	5.8	31.4		
—	—	2.2	—	7.6	—	4.4	2.4	—	0.2	—	—	26	0.1	—	0.2	—	8.9	—	47.4	2.5	—	—	—		
0.2	—	—	—	1.6	3.6	11.0	1.2	—	15.4	—	—	27	0.2	—	—	—	2.1	1.5	—	0.5	—	37.1	—		
—	0.2	—	—	0.2	—	19.4	—	—	14.4	—	4.0	28	—	—	—	—	—	—	37.8	—	—	5.5	—		
—	—	2.4	—	2.4	6.4	1.0	—	—	14.8	1.8	18.6	29	—	—	0.8	—	0.2	3.4	0.9	—	—	20.7	—		
0.2	0.4	—	—	5.6	—	—	—	40.0	5.2	28.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	35.5	2.1	36.4	—		
0.2	—	—	—	—	—	36.6	45.8	—	—	—	—	31	0.3	—	—	—	—	—	2.4	64.5	—	—	—		
39.6	81.0	92.0	80.3	106.8	46.2	190.6	232.8	65.8	191.8	192.0	55.4	Totale mens.	53.7	99.7	106.5	117.8	107.1	33.5	259.1	321.0	62.5	225.2	311.8	59.0	
3	9	7	10	9	9	14	14	4	15	12	7	N. gior. piovosi	3	8	6	9	9	8	11	13	5	15	10	6	
Totale annuo: 1374.3 mm													Totale annuo: 1756.9 mm												
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 103												

CERVIGNANO												Giorno	SAN GIORGIO DI NOGARO												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m. s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.2	—	—	—	—	7.6	0.8	16.6	—	—	1	—	—	2.8	»	—	—	—	24.0	16.8	18.0	0.2	0.2	
0.2	—	0.2	—	—	—	9.2	0.8	—	—	—	5.2	2	0.2	—	—	»	—	—	1.2	—	4.4	—	4.0		
—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	0.2	—	10.2	3	—	—	—	»	—	—	0.6	1.0	—	—	11.4		
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4	—	0.2	—	»	—	—	—	—	—	100.6	—		
0.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	5	0.2	—	2.0	»	—	—	—	—	—	23.2	1.4		
—	0.2	0.2	—	—	—	3.3	0.4	30.2	—	4.0	8.6	6	—	—	—	»	—	4.2	3.6	47.4	16.4	2.6	17.6		
—	4.6	—	—	11.8	1.0	6.7	—	—	—	2.4	—	7	—	3.6	—	»	25.0	1.4	4.8	—	—	—	—		
—	0.4	—	0.4	3.0	0.6	7.8	—	—	4.4	—	1.6	8	—	0.8	—	»	12.4	1.8	4.4	—	—	—	1.6		
—	0.8	—	2.8	6.4	11.0	—	26.6	—	5.0	—	—	9	—	0.6	—	»	6.6	8.0	—	29.0	—	3.6	—		
—	0.8	—	13.2	43.4	—	—	—	—	—	—	1.0	10	—	1.0	0.2	»	18.8	—	—	—	—	—	—		
—	1.8	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	»	4.0	0.6	—	—	—	—	—		
6.7*	15.2	0.8	5.6	9.0	—	—	—	—	1.4	11.4	—	12	5.0*	16.8	4.0*	»	14.4	—	—	—	0.8	12.6	—		
—	5.4	40.4	0.4	—	—	—	—	—	8.0	—	8.2	13	1												

GRADO												Giorno	BONIFICA VITTORIA (Idrovora)												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m. s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	—	1.6	—	—	—	—	0.2	—	16.2	—	0.4	1	0.2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	14.4	—	0.4	
—	—	0.2	—	—	—	0.6	—	—	0.4	—	5.0	2	0.2	—	0.2	—	—	5.4	0.2	—	2.4	—	6.4		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	13.2	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.8	—	11.2		
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4	—	1.4	—	0.2	—	—	—	—	—	31.6	2.0		
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	51.5	0.6	2.8	5	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	20.6	—		
—	—	—	0.2	—	—	2.4	—	1.0	—	1.0	—	6	—	—	—	—	—	1.0	—	3.6	—	1.0	0.6		
—	1.8	—	—	11.0	—	1.0	—	—	—	—	—	7	—	2.4	—	—	13.0	0.2	2.4	—	—	0.8	—		
—	1.6	—	0.2	—	0.6	4.4	—	—	3.0	—	—	8	—	2.4	—	—	0.2	—	5.2	—	4.2	—	—		
—	1.2	—	1.4	15.0	2.8	—	42.6	—	4.0	—	—	9	—	1.4	—	2.0	9.4	1.4	—	35.2	—	5.8	—		
—	—	—	13.2	42.2	—	—	—	—	0.2	—	1.8	10	—	0.2	—	12.2	29.6	—	—	—	—	0.4	0.2	0.8	
—	—	—	4.6	12.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.2	0.4	6.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
5.7	13.0	0.4	[5.0]	3.6	—	—	—	—	1.2	17.5	—	12	[5.0]	16.2	0.8	4.0	7.4	—	—	—	—	0.8	8.8	—	
—	1.0	45.6	1.2	—	—	—	—	—	5.6	—	8.4	13	—	2.0	41.4	1.8	—	—	—	—	—	11.6	—	9.9	
—	22.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	14	—	22.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	0.4	—	—	9.4	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	—	13.6	—	—	—	20.0	7.2	51.6	18.2	—	17	—	9.0	—	10.4	—	—	—	8.6	14.6	32.0	7.8	—	
3.2	6.4	—	—	—	—	1.8	19.6	0.2	14.8	0.4	—	18	[3.0]	7.4	—	—	—	—	0.8	23.4	—	16.6	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	10.2	14.0	—	—	0.2	—	19	—	—	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	
—	0.6	0.4	—	—	—	29.8	0.4	—	6.0	20.0	—	20	—	0.4	—	—	—	1.0	15.6	2.0	—	4.8	8.2	—	
—	—	—	6.4	—	6.4	—	69.6	—	—	14.0	—	21	—	—	—	7.0	—	4.2	—	24.4	—	—	14.6	—	
—	1.6	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1.6	—	15.4	—	—	—	—	—	—	2.8	—	
31.5	6.2	—	—	—	—	0.4	21.2	—	—	7.0	—	23	28.6	4.8	—	—	—	—	0.4	2.4	—	—	5.0	—	
0.8	0.6	0.6	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	12.4	—	24	0.8	3.2	1.6	—	—	—	21.0	0.2	—	6.6	—	—	
—	—	12.4	0.2	0.2	2.6	—	5.4	0.2	23.6	38.4	—	25	0.2	0.2	18.6	—	0.4	13.6	—	2.4	—	7.0	42.0	—	
—	—	4.4	—	17.4	—	3.6	2.8	—	8.2	—	—	26	—	—	5.2	—	13.2	—	2.2	5.4	—	29.0	—	—	
—	—	—	—	0.4	2.4	—	1.6	—	5.5	—	—	27	—	—	—	—	1.4	0.8	—	1.2	—	9.8	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	17.2	—	—	[5.0]	—	3.2	28	—	—	—	—	—	—	20.0	—	0.2	7.2	—	3.2	
—	—	1.4	—	0.4	2.6	2.4	—	—	20.7	0.4	38.2	29	0.2	—	3.8	—	—	2.0	4.4	—	—	15.0	—	37.2	
—	—	—	—	—	—	—	149.8	25.7	22.8	—	—	30	0.4	—	0.2	—	—	—	—	82.0	18.0	21.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	26.8	22.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	18.8	50.4	—	0.6	—	—	
41.6	65.2	69.2	70.8	102.2	17.6	110.8	220.4	158.6	195.9	203.8	75.0	Totale mens.	38.8	75.2	76.0	62.0	80.6	23.2	103.2	176.6	100.6	186.4	171.2	71.0	
3	10	6	9	6	5	11	10	3	15	11?	8	N. gior. piovosi	3	12	7	9	7	5	12	11	3	15	12	6	
Totale annuo: 1331.1 mm													Totale annuo: 1164.8 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 102												

MORUZZO												Giorno	CODROIPO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (264 m. s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	[2.0]	—	—	—	—	6.5	13.5	12.0	—	—	1	—	—	1.4	—	—	—	—	39.0	1.6	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	113.5	1.0	4.5	—	[5.0]	2	0.2	—	0.4	—	—	—	—	1.2	—	1.2	—	3.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	3	—	0.2	—	—	—	—	—	6.2	0.6	—	0.8	13.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180.0	—	4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	171.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	5	0.2	0.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	27.5	[10.0]	—	—	6.0	6	—	—	—	—	—	—	6.0	9.2	—	4.0	0.4	15.0	
—	—	—	—	41.0	—	2.5	—	—	—	—	—	7	—	1.8	—	—	38.6	0.6	1.2	—	—	—	—	—	
—	[5.0]	—	—	—	4.0	18.0	—	—	10.0	—	2.1	8	—	0.8	—	3.6	1.0	3.4	54.0	—	—	2.6	—	1.0	
—	—	—	7.0	6.0	6.0	—	38.0	—	3.0	—	—	9	—	—	—	5.0	5.6	8.6	—	31.2	—	7.0	—	—	
—	—	—	30.0	20.0	21.5	—	—	—	—	—	2.0	10	—	0.2	—	17.8	25.4	0.2	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	11.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	14.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	28.0	5.0	10.0	5.5	—	—	—	—	5.0	1.0	—	12	4.4	27.0	5.6	7.8</									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

ARIIS												Giorno	RIVAROTTA												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (12 m. s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	1.4	—	—	—	—	56.6	9.4	5.4	—	—	1	—	—	2.3	—	—	—	—	60.4	11.5	8.1	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	1.6	—	14.4	—	{	2	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	16.2	—	3.4	
0.2	—	—	—	—	—	—	1.8	0.6	—	—	{16.1	3	—	0.1	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	10.6	
—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	151.4	—	4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	161.8	—	—	
0.4	0.2	3.0	0.2	—	—	—	—	—	0.2	6.4	—	5	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	1.6	1.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.4	1.6	9.4	0.6	11.2	6	—	0.5	—	—	—	—	36.3	27.8	1.5	1.8	15.2	—	
—	3.0	—	—	24.4	0.8	11.8	—	—	—	0.4	—	7	—	2.2	—	26.5	—	7.2	—	—	—	0.1	—	—	
—	1.2	—	2.6	2.0	2.4	3.2	—	—	2.8	—	—	8	—	0.2	—	10.9	8.6	2.7	5.1	—	1.1	—	—		
—	—	—	7.0	7.4	4.8	—	57.0	—	9.6	—	—	9	—	—	1.3	5.8	2.3	11.9	—	36.9	—	7.5	—	—	
—	0.8	—	12.8	13.2	—	—	—	—	—	0.2	—	10	—	2.9	—	19.2	15.5	—	—	—	—	0.1	—	—	
—	—	0.2	7.2	3.4	—	—	—	—	0.6	—	—	11	—	—	—	5.9	5.8	—	—	—	—	—	—	—	
5.5*	14.8	10.6	12.2	15.2	—	—	—	—	1.0	4.0	—	12	4.2*	11.6	2.1	[10.0]	7.6	—	—	—	—	1.0	4.0	—	
—	11.8	30.0	0.2	—	—	—	—	—	44.8	0.2	7.9	13	—	10.7	35.2	—	—	—	—	—	—	58.2	—	7.9	
—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	21.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	—	—	—	—	—	24.0	—	0.2	—	—	15	—	1.3	—	—	—	—	31.1	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	5.2	—	—	—	15.8	—	—	—	—	16	—	—	—	6.4	—	—	13.1	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	22.0	2.8	—	—	58.0	13.6	34.8	14.0	—	17	—	{	—	19.2	—	—	—	49.0	16.7	20.8	18.9	—	
2.5*	2.6	—	0.2	—	—	10.2	30.6	0.2	15.6	—	—	18	5.6*	[5.0]	—	—	—	—	7.4	26.3	—	16.6	0.2	—	
—	0.2	—	—	—	—	14.8	1.8	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	9.6	1.0	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	0.8	1.2	29.6	0.2	—	16.6	3.4	—	20	—	—	—	—	1.4	26.3	—	—	14.8	3.4	—	—	
—	—	—	13.4	—	4.4	—	12.0	—	—	6.4	—	21	—	—	—	8.1	—	5.7	—	16.9	—	—	7.0	—	
—	7.0	—	26.2	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	22	0.8	5.8	—	27.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
38.5	2.6	—	—	—	—	1.4	16.8	—	—	0.4	—	23	43.2	7.4	—	—	—	—	1.0	[10.0]	—	—	0.4	—	
0.7	5.6	7.6	—	—	—	—	0.8	0.2	—	2.2	—	24	—	2.7	1.2	—	—	—	—	1.7	—	—	1.9	—	
—	0.2	32.4	—	—	1.4	3.2	—	4.2	4.0	27.2	—	25	—	—	36.2	—	0.4	1.0	2.4	2.2	0.8	7.0	25.4	—	
—	—	0.8	0.2	9.2	—	47.8	3.6	—	0.2	—	—	26	0.2	—	6.8	—	11.9	—	54.6	2.6	—	0.3	—	—	
0.5	—	—	—	2.0	1.8	0.8	1.2	—	17.0	—	—	27	1.6	—	—	—	2.4	—	—	—	—	15.5	—	—	
—	0.2	—	—	0.6	—	27.4	0.2	—	17.2	0.2	3.0	28	—	—	—	—	—	—	21.3	—	—	16.3	—	1.6	
—	—	2.6	—	—	6.0	0.2	—	—	18.0	—	17.9	29	—	—	1.7	—	—	0.2	0.1	—	—	18.6	—	14.3	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	24.0	5.8	31.5	—	30	—	—	—	1.9	—	—	—	—	22.0	4.4	34.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	58.8	—	0.2	—	—	31	1.3	—	—	—	—	—	—	61.9	—	—	—	—	
48.5	92.2	89.2	109.4	82.0	23.0	190.2	304.6	53.8	218.0	248.5	56.1	Totale mens.	56.9	71.9	90.9	113.1	82.9	22.9	179.2	306.3	79.1	209.5	260.6	53.0	
3	10	7	9	10	7	11	13	5	15	9	6?	N. gior. piovosi	5	11?	9	9	9	5	11	13	4	16	10	6	
Totale annuo: 1515.5 mm													Totale annuo: 1526.3 mm												
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 108												

LATISANA												Giorno	LIGNANO												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m. s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.0	—	—	—	—	19.6	0.4	6.8	—	2.6	1	0.2	—	2.8	—	—	—	—	6.8	0.2	6.2	—	—	
0.4	—	1.0	—	—	—	—	1.2	—	2.4	—	2.4	2	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.0	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	1.0	9.2	3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	6.4	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	120.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.4	—	
0.2	0.2	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	{	0.4	5	0.2	—	5.4	—	—	—	—	—	—	0.4	7.8	—	
—	—	—	—	—	—	0.5	11.6	72.2	4.4	{5.0}	17.8	6	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	9.6	4.2	12.0	—	
—	1.6	—	—	20.4	—	13.9	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	1.2	—	0.8	4.4	8.7	10.0	—	—	0.2	—	0.6	8	—	0.6	—	—	0.8	4.4	2.2	—	0.2	0.4	—	—	
—	0.2	—	4.2	7.8	5.8	—	26.0	—	10.6	—	0.2	9	—	0.8	—	0.8	7.4	6.0	—	30.6	—	11.6	—	—	
—	0.4	—	17.4	40.4	—	—	—	—	—	—	2.4	10	—	—	—	7.4	22.4	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	0.2	6.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0.2	2.8	5.8	—	—	—	0.2	—	—	—	
7.2*	13.7	6.0	13.8	11.4																					

GORGAZZO												Giorno	AVIANO (Casa Marchi)													
(P) Bacino: LIVENZA (53 m. s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (172 m. s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	0.8	—	—	—	—	2.8	7.9	5.7	—	—	1	—	—	0.9	—	—	—	—	—	9.5	8.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	8.3	2	—	—	—	—	—	1.2	1.5	—	0.9	—	10.8			
—	—	—	—	—	—	—	12.2	1.3	4.4	7.2	19.5	3	—	—	—	—	—	—	8.0	1.1	2.0	6.7	28.1			
—	—	1.5	—	—	—	—	0.4	—	—	183.5	—	4	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	166.5	—			
—	—	6.5	—	—	—	—	3.8	—	1.7	69.4	0.3	5	—	—	6.7	—	—	—	0.4	—	—	67.8	—			
—	—	—	—	—	—	22.9	15.6	—	—	0.8	0.8	6	—	—	—	—	—	8.0	17.3	—	—	2.1	0.2			
—	0.3	—	—	50.8	—	0.1	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	49.8	4.0	2.2	—	—	—	—			
—	—	—	6.1	0.7	36.7	2.2	0.3	—	14.7	—	1.1	8	—	—	—	5.0	2.4	3.4	2.2	—	—	4.9	6.0			
—	0.4	—	5.2	0.3	—	—	13.8	—	14.0	—	—	9	—	1.9	—	8.3	0.4	12.3	0.9	12.0	—	8.8	—			
—	—	—	52.8	24.9	13.7	—	—	—	1.1	—	1.2	10	—	—	—	61.7	24.1	2.5	—	—	—	1.3	4.1			
—	—	—	6.1	1.3	—	—	—	—	0.5	—	—	11	—	—	—	16.7	1.5	—	—	—	—	3.9	—			
4.0*	18.2	3.7	12.2	7.3	—	—	—	—	52.3	5.0	—	12	3.9*	22.9	4.3	13.1	4.0	—	—	5.7	—	13.1	—			
0.9*	15.0	0.8	14.1	0.1	—	—	—	—	60.7	—	5.4	13	—	15.6	1.6	1.7	—	—	—	—	—	31.2	6.9			
—	24.6	—	5.0	—	15.7	—	—	—	2.2	—	—	14	—	23.7	—	8.1	—	23.9	—	—	—	—	—			
—	0.4	—	0.2	—	0.3	25.4	—	—	—	—	—	15	—	1.4	—	1.5	—	12.8	47.2	—	—	—	—			
—	—	—	14.7	0.4	19.6	0.6	7.5	0.9	8.4	—	—	16	—	—	—	13.9	—	11.9	0.4	6.1	—	16.2	—			
—	1.0	—	20.8	—	4.2	—	76.2	44.3	42.6	3.6	—	17	—	—	—	20.0	—	33.0	—	65.3	19.7	76.1	2.2			
1.4*	0.7	—	0.8	—	11.0	—	39.4	2.3	67.9	—	—	18	1.9*	3.7	—	7.9	—	—	2.0	42.9	3.0	58.6	—			
—	—	—	2.6	—	2.8	24.1	4.3	—	—	—	—	19	—	—	—	2.6	—	3.7	23.0	3.1	—	—	—			
—	0.7	2.1	0.1	—	18.7	11.2	—	—	16.6	—	—	20	—	1.4	0.9	—	—	24.3	14.9	—	—	21.8	—			
—	10.3	—	19.5	1.1	35.5	10.4	0.7	—	—	7.2	—	21	—	—	—	14.1	0.6	14.0	0.9	—	—	—	—			
—	63.5	—	5.2	0.7	—	—	—	—	—	0.1	—	22	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—			
29.5	2.3	—	—	—	—	—	0.8	2.7	—	—	—	23	29.6	0.6	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—			
—	3.8	2.7	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	7.3	—	—	28.7	3.0	1.6	—	34.4	14.2	—	25	2.4	5.1	2.5	—	1.7	—	—	3.2	—	5.1	—			
1.4	—	3.2	—	19.6	—	2.0	4.7	—	0.8	—	—	26	—	—	7.7	—	—	29.2	—	7.1	—	20.0	12.3			
2.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	48.0	—	—	27	—	—	1.7	—	24.6	—	28.0	3.9	—	—	—			
—	—	—	—	0.2	4.3	7.6	—	—	28.7	—	4.7	28	2.9	—	—	0.7	4.0	5.0	—	—	—	32.4	—			
—	—	0.3	—	—	—	0.3	—	0.3	10.4	—	5.7	29	—	—	—	—	0.4	—	29.5	—	—	8.0	—			
—	4.2	—	1.1	—	—	—	—	17.7	18.9	12.6	—	30	—	—	—	—	—	0.7	—	—	15.9	—	9.1			
—	—	—	0.5	—	—	1.3	45.5	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	6.0	30.7	—	—	—			
39.4	141.2	33.1	165.4	109.0	191.4	111.9	232.3	74.7	434.0	309.9	47.0	Totale mens.	40.8	140.8	27.0	182.4	122.9	182.7	179.7	207.9	46.2	344.4	287.5	65.2		
5	8	8	12	7	11	10	13	5	18	9	7	N. gior. piovosi	5	10	6	14	9	14	12	13	5	17	9	7?		
Totale annuo: 1889.3 mm													Totale annuo: 1827.4 mm													
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 121													

AVIANO												Giorno	SACILE													
(Pr) Bacino: LIVENZA (159 m. s. m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (24 m. s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	0.6	—	—	—	—	0.8	23.6	11.8	—	—	1	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.0	3.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	1.2	0.6	—	0.4	—	9.4	2	0.4	—	—	—	—	4.0	1.8	—	0.4	—	5.8			
—	—	—	—	—	—	—	5.6	1.0	3.2	7.4	26.4	3	—	—	—	—	—	—	6.2	1.0	1.8	7.4	16.0			
—	—	0.6	—	—	0.6	—	0.4	—	—	169.2	—	4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	7.4	—	—	—	—	0.4	—	—	60.2	—	5	0.2	—	8.4	—	—	—	—	—	—	142.0	—			
—	—	—	—	—	—	7.9	19.0	0.4	—	1.6	3.4	6	—	—	—	—	—	1.4	20.0	—	—	0.8	4.2			
—	—	—	—	59.2	0.2	6.8	—	—	—	—	—	7	—	0.2	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—			
—	—	—	5.8	12.4	3.6	6.4	—	—	7.2	—	1.2	8	—	—	—	6.0	4.2	32.2	0.6	—	—	—	—			
—	2.1	—	6.8	1.2	7.4	0.3	18.0	—	9.4	—	0.2	9	—	—	—	3.6	1.2	30.4	—	19.7	—	9.8	1.6			
—	—	—	78.0	21.4	1.4	—	—	—	0.8	0.2	1.2	10	—	—	—	59.6	22.4	2.4	—	—	—	6.8	—			
—	—	—	8.2	1.0	—	—	—	—	6.4	—	—	11	—	—	—	9.6	2.4	—	—	—	—	1.2	1.4			
4.1*	20.4	5.8	13.2	4.2	—	—	3.0	—	18.2	0.4	—	12	4.5*	19.6	1.6	10.0	4.2	—	—	2.4	—	34.2	0.4			
—	13.4	0.8	3.0	0.2	1.8	—	—	—	45.4	0.																

Tabella I. Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

TRAMONTI DI SOPRA												Giorno	CAMPONE												
(Pr) Bacino: LIVENZA (411 m. s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (450 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.2	—	—	—	—	25.6	3.4	14.8	—	—	1	—	—	4.2	—	—	—	—	26.3	2.4	10.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	1.6	—	13.4	2	—	—	—	—	—	—	6.2	—	26.3	—	21.3		
—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.2	6.2	2.2	111.0	3	—	—	—	—	—	—	9.0	1.9	3.8	3.8	75.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	215.6	1.2	4	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	258.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	0.2	190.6	—	5	—	—	—	—	—	—	42.1	—	—	197.2	—		
—	—	—	—	—	—	5.2	41.4	1.2	1.2	9.6	1.2	6	—	—	—	—	—	7.5	38.2	3.2	14.2	8.2	4.5		
—	—	—	—	111.8	3.4	38.2	4.0	—	—	1.0	—	7	—	—	125.2	4.6	6.7	—	—	—	—	0.4	—		
—	—	—	7.0	8.6	10.4	13.4	—	0.2	16.6	—	2.8	8	—	—	16.3	18.4	34.7	17.0	—	—	11.4	—	1.6		
—	—	—	6.0	0.8	—	—	21.2	—	12.8	—	—	9	—	2.0	—	5.6	3.6	0.4	—	18.9	—	4.7	—		
—	—	—	33.4	7.8	—	—	—	—	0.4	—	—	10	—	—	—	44.8	8.4	—	—	—	—	0.2	2.4		
—	—	—	4.8	0.4	—	—	—	—	0.2	0.6	—	11	—	—	—	5.3	0.4	—	—	—	—	14.3	—		
1.0	11.0	13.8	19.0	0.6	—	—	8.6	—	32.0	2.0	—	12	0.2	25.2	13.2	26.2	0.3	—	5.9	—	—	42.7	0.3		
—	10.0	1.0	1.4	—	—	—	—	—	60.8	—	4.6	13	—	10.2	1.0	3.4	0.8	—	—	—	—	72.5	—		
—	27.6	—	1.6	—	40.6	—	—	0.2	—	—	—	14	—	4.03	—	7.0	—	30.4	—	7.8	—	—	10.2		
—	0.2	—	5.0	—	6.8	31.6	—	—	0.6	—	—	15	—	—	—	3.0	—	14.3	34.3	—	2.3	—	—		
—	—	—	32.0	—	2.6	39.6	4.4	16.6	—	—	—	16	—	—	—	22.3	—	—	0.2	33.4	5.8	41.3	—		
—	—	—	34.6	4.2	4.0	—	60.2	34.4	76.0	1.6	—	17	—	—	—	21.0	5.3	4.5	—	78.0	56.7	62.3	0.2		
—	—	—	0.2	—	—	30.4	72.6	0.2	44.8	—	—	18	0.2	0.3	—	6.3	—	—	15.3	86.3	—	47.8	—		
—	—	—	0.6	0.6	1.2	22.0	11.2	—	—	—	—	19	—	—	—	45.1	—	—	21.8	11.2	—	0.3	—		
—	—	—	15.4	—	23.4	16.2	0.2	0.2	28.4	—	—	20	—	—	—	14.0	—	25.4	15.0	—	—	35.4	—		
—	14.4	—	29.4	0.6	26.6	9.4	12.8	—	—	7.6	—	21	—	17.3	—	32.0	—	15.2	2.9	18.1	—	8.0	—		
—	108.8	—	4.4	0.2	0.6	—	2.0	0.2	0.2	—	—	22	—	112.3	—	2.2	—	—	—	0.3	—	0.3	0.1		
21.0	0.8	—	—	—	—	1.2	2.2	—	—	—	—	23	26.6	7.4	—	—	—	—	1.5	2.4	—	—	—		
—	[5.0]	0.2	—	7.6	—	14.2	—	—	—	7.8	—	24	—	5.1	0.5	—	1.2	—	—	12.2	—	45.3	15.4		
—	—	5.6	—	—	42.4	5.6	2.6	—	14.0	4.4	—	25	—	—	2.4	—	—	6.4	1.4	6.5	—	28.2	6.3		
0.6	—	0.2	—	18.8	—	2.6	6.2	—	10.0	—	1.0	26	2.1	—	—	—	20.3	—	1.8	6.4	—	43.1	—		
—	—	—	—	2.0	0.2	—	0.2	—	47.0	0.2	—	27	—	—	—	2.1	1.7	3.7	—	0.3	—	58.3	—		
—	—	—	—	—	—	17.8	—	0.4	2.8	—	—	28	—	—	—	—	—	—	46.2	—	—	5.0	—		
—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	8.8	0.2	7.4	29	—	—	1.8	—	—	—	0.3	—	—	12.3	—		
—	—	—	—	—	—	3.0	—	63.0	16.6	8.2	—	30	—	—	—	2.3	—	15.4	—	85.6	23.4	6.4	—		
—	—	—	—	—	—	2.8	60.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	5.4	80.3	—	—	—	—		
22.6	174.8	21.2	194.8	164.0	159.6	202.2	401.8	109.2	412.6	451.6	142.6	Totale mens.	29.1	222.2	23.3	256.6	187.9	139.6	192.7	485.9	163.4	605.6	504.7	132.9	
2	6	3	13	7	9	15	19	6	18	11	8	N. gior. piovosi	2	9	5	16	9	9	14	18	7	21	8	8	
Totale annuo: 2457.0 mm													Totale annuo: 2943.9 mm												
Giorni piovosi: 117													Giorni piovosi: 126												

CHIEVOLIS												Giorno	POFFABRO												
(Pr) Bacino: LIVENZA (354 m. s. m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (516 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.4	—	—	—	—	19.6	3.4	28.2	—	3.6	1	—	—	2.0	—	—	—	—	15.8	1.0	32.4	—	4.6	
0.2	—	0.2	—	—	—	0.6	12.8	—	20.0	—	20.2	2	—	—	—	—	—	—	4.8	—	10.8	—	21.4		
—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.0	2.6	4.2	137.8	3	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	4.0	6.4	103.2		
0.2	—	0.6	—	—	—	—	2.0	—	0.2	265.0	—	4	—	—	0.4	—	—	—	7.2	—	0.4	327.4	—		
—	—	0.2	—	—	—	—	31.4	—	1.0	187.6	—	5	—	—	1.6	—	—	—	19.8	—	3.6	159.0	—		
—	0.2	—	—	—	—	7.8	35.0	19.2	8.4	10.0	2.4	6	—	0.2	—	—	—	12.0	25.4	0.8	16.0	7.4	2.4		
—	0.2	—	—	142.8	12.6	13.6	—	—	—	0.6	—	7	—	0.6	—	122.6	4.8	5.2	—	—	—	0.2	0.6		
—	—	—	5.2	9.2	8.6	14.6	—	—	17.0	—	0.6	8	—	—	8.4	9.0	27.6	13.8	—	—	10.2	0.2	4.2		
—	2.0	—	8.4	1.0	4.0	2.2	25.6	0.2	14.2	—	—	9	—	2.8	—	6.0	1.4	3.4	7.8	23.2	—	12.4	—		
—	0.2	—	56.8	12.4	—	—	—	—	0.4	—	1.4	10	—	—	—	43.0	13.4	—	—	—	—	1.4	1.8		
—	—	—	4.4	0.2	—	—	—	—	3.2	—	—	11	—	—	—	4.8	0.8	—	—	—	—	84.8	0.4		
1.1	19.8	12.6	36.6	1.2	—	—	10.2	0.2	43.8	3.0	—	12	—	—	—										

Tabella 1. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

CAVASSO NUOVO												Giorno	MANIAGO												
(P) Bacino: LIVENZA (301 m. s. m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (283 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.1	—	—	—	—	65.4	19.0	24.0	—	—	1	—	—	1.2	—	—	—	—	20.8	0.4	4.4	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	6.5	—	13.1	2	—	—	0.2	—	—	—	—	1.6	—	0.4	—	14.0	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.5	1.6	[5.0]	59.3	3	—	0.2	—	—	—	—	0.8	2.0	2.8	2.6	73.4		
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	240.3	—	4	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	237.8	—		
—	—	—	—	—	—	4.0	46.2	—	1.1	92.2	—	5	—	—	3.0	—	—	—	[20.0]	—	2.8	84.2	—		
—	—	—	—	—	—	9.0	37.5	1.0	48.0	3.5	4.5	6	—	—	—	—	—	10.1	7.9	0.4	54.6	5.0	4.0		
—	—	—	—	108.2	10.8	5.0	—	—	—	—	—	7	—	0.2	—	—	94.0	6.4	8.4	0.2	—	—	0.6		
—	—	—	4.0	10.5	17.1	5.5	—	—	10.0	—	—	8	—	—	—	4.8	8.0	3.0	0.8	—	—	4.2	—	1.4	
—	5.0	—	12.1	1.5	68.2	4.0	15.5	—	4.5	—	—	9	—	5.4	—	3.8	0.4	0.4	—	22.6	—	7.6	—	—	
—	—	—	70.8	11.6	—	—	—	—	0.5	—	1.5	10	—	—	—	43.2	16.4	0.6	—	—	—	0.4	—	2.2	
—	—	—	6.5	0.5	—	—	—	—	6.0	—	—	11	—	—	—	10.2	1.6	0.2	—	—	—	9.2	0.8	—	
1.5*	21.0	16.0	33.2	2.5	—	—	5.0	—	24.0	—	—	12	2.8*	20.8	9.6	16.2	5.2	—	—	6.2	—	35.4	0.4	—	
—	8.9	[2.0]	4.1	—	—	—	—	—	59.2	—	7.0	13	—	12.0	3.4	1.0	—	—	—	—	—	42.2	—	6.4	
—	29.2	—	9.2	—	20.2	—	—	—	—	—	—	14	—	41.6	—	9.4	—	16.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.1	—	6.0	31.8	—	5.5	2.2	—	—	15	—	3.2	—	2.8	—	4.6	24.1	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	13.8	—	—	—	28.2	20.5	38.0	—	—	16	—	—	—	22.6	—	—	—	17.0	5.2	18.6	—	0.2	
—	—	—	15.0	—	1.5	—	75.3	—	59.0	2.0	—	17	—	0.2	—	34.6	0.2	4.0	—	67.5	18.2	84.8	3.2	—	
0.4*	1.1	—	4.5	—	—	4.0	57.5	—	37.3	—	—	18	0.7*	0.8	—	—	—	—	7.2	54.6	1.8	59.0	—	—	
—	—	—	19.2	—	3.0	14.2	5.2	—	—	—	—	19	—	—	—	0.4	—	3.8	21.0	1.4	—	0.2	—	—	
—	2.0	—	—	0.4	4.5	19.7	—	—	26.5	—	—	20	—	—	—	0.4	—	18.5	16.4	—	—	36.2	—	—	
—	14.0	—	23.2	—	11.5	26.2	10.5	—	0.5	13.0	—	21	—	12.4	—	27.0	—	19.4	14.4	2.8	—	16.0	—	—	
—	87.9	—	6.1	5.5	—	—	1.2	—	—	5.0	—	22	—	121.6	—	2.6	—	—	—	0.8	—	—	0.2	—	
30.5*	2.5	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	23	29.0*	3.2	—	—	—	—	1.4	22.2	—	—	—	—	
—	4.5	3.5	—	20.3	—	—	1.3	—	—	9.2	—	24	—	5.8	1.8	—	16.4	—	—	2.2	—	—	7.0	—	
—	—	11.5	—	—	15.2	2.5	10.2	—	26.0	6.5	—	25	—	—	14.2	—	37.8	0.4	3.4	—	27.8	10.2	—	—	
0.5	—	—	—	4.5	—	[5.0]	5.0	—	9.5	—	1.3*	26	—	—	2.0	—	6.8	—	5.6	4.2	—	12.0	—	0.2	
2.0	—	—	—	4.5	1.2	—	—	—	35.0	—	—	27	1.6	—	—	—	4.6	—	0.2	0.2	—	34.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	9.2	—	[5.0]	28	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	3.6	—	2.8	
—	—	1.4	—	—	—	0.7	—	3.1	11.3	—	10.2	29	—	—	1.4	—	—	—	0.8	—	—	14.8	—	6.8	
—	—	—	—	2.0	—	—	74.0	14.5	16.2*	—	—	30	—	—	0.2	—	4.0	—	0.4	—	62.2	22.0	21.0	—	
—	—	—	—	—	—	8.0	67.3	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	19.2	57.8	—	—	—	—	
34.9	176.1	35.5	227.8	172.0	159.2	148.1	453.5	125.6	454.4	392.9	101.9	Totale mens.	35.1	229.2	38.2	179.6	158.0	115.7	142.2	321.8	90.2	477.6	389.2	111.4	
3	10	6	14	10	11	14	19	7	21	10	8	N. gior. piovosi	4	10	9	13	9	10	11	17	5	19	9	8	
Totale annuo: 2481.9 mm													Totale annuo: 2288.2 mm												
Giorni piovosi: 133													Giorni piovosi: 124												

COLLE												Giorno	BASALDELLA												
(P) Bacino: LIVENZA (242 m. s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (141 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.8	—	—	—	—	41.1	15.1	38.1	—	—	1	—	—	0.6	—	—	—	—	5.2	1.7	12.1	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	11.1	—	15.8	2	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	
—	—	—	—	—	—	—	11.4	1.6	3.6	4.2	32.8	3	—	—	—	—	—	—	27.1	1.6	4.2	2.1	23.5		
—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	1.1	102.4	—	4	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	138.2	—		
—	—	1.4	—	—	—	—	1.1	—	6.2	45.1	—	5	—	—	2.2	—	—	—	0.8	—	—	87.9	—		
—	—	—	—	—	—	5.4	22.1	—	0.4	2.9	2.2*	6	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	1.5	7.5		
—	—	—	—	61.2	14.4	9.1	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.8	14.6	17.2	2.3	—	—	8.1	—	—	8	—	0.8	—	—	51.3	2.3	4.1	—	—	—	—		
—	4.3	—	4.7	2.4	38.9	3.0	22.7	—	4.3	—	—	9	—	—	—	2.9	5.4	1.2	8.5	—	—	8.8	—		
—	—	—	40.5	13.7	22.8	—	—	—	0.8	—	3.7	10	—	1.5	—	15.3	4.2	45.2	—	27.3	—	5.0	—		
—	—	—	7.3	1.2	—	—	—	—	34.6	—	—	11	—	—	—	5.2	2.9	—	—	—	—	—	—		
2.1*	21.1	3.6	15.2	4.7	—	—																			

— 114 —

Anno 1966

— 115 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

FORMENIGA (P) Bacino: LIVENZA (239 m. s. m.)												Giorno	SAPPADA (P) Bacino: PIAVE (1217 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1	—	—	3.9	—	—	—	1.5	—	—	5.3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	0.4	—	7.6	2	1.9	—	—	—	—	—	1.2	10.3	—	0.6	—	2.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	6.6	3	—	—	—	—	—	—	—	1.3	29.3	—	0.2	53.5
—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	133.4	3.1	4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	4.1	—	155.0	13.6
—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	47.4	0.6	5	—	—	—	—	4.0	10.8	—	0.6	—	—	204.4	6.1
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	1.9	2.2	6	—	—	—	—	—	3.4	8.8	—	—	—	10.4	—
—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	71.4	5.5	33.2	0.5	—	—	—	—	—
—	—	—	8.8	1.0	3.5	0.5	—	—	4.1	—	—	8	—	—	—	1.6	13.9	2.8	—	—	—	2.6	—	4.6
—	1.5	—	—	8.2	20.7	0.5	37.2	—	8.0	—	—	9	—	—	—	1.4	—	11.8	—	34.2	—	16.5	—	—
—	—	—	20.1	36.6	30.0	—	—	—	1.2	—	—	10	—	—	—	10.6	2.9	0.4	—	—	—	—	0.2	3.3
—	—	—	31.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—
4.8	13.5	1.0	24.0	5.3	—	—	1.4	—	50.0	0.7	—	12	—	12.5	12.0	16.1	—	—	1.2	4.2	—	18.6	3.2	—
—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	50.0	—	5.2	13	0.4	15.7	4.2	4.1	—	—	—	—	—	62.3	—	4.7
—	14.5	—	19.4	—	14.2	—	—	0.6	—	—	—	14	—	15.7	—	0.2	—	27.9	—	—	2.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	78.2	—	—	—	—	—	15	—	4.9	—	0.3	—	7.3	28.0	—	—	—	—	—
—	—	—	2.7	—	8.3	1.7	—	—	5.5	—	—	16	—	—	0.3	6.4	—	24.0	2.3	55.0	1.6	—	—	—
—	2.5	—	15.7	—	—	—	80.0	26.0	33.0	2.3	—	17	—	—	—	13.7	0.6	5.7	—	56.0	36.2	60.7	0.6	—
1.9	—	—	—	—	—	38.5	51.7	5.3	8.3	—	—	18	—	—	—	—	—	2.7	35.5	98.5	2.5	25.9	—	—
—	—	—	—	—	—	14.2	9.5	—	—	—	—	19	1.7	—	1.8	0.4	5.2	4.7	18.7	16.6	0.1	—	—	—
—	—	1.0	—	—	23.1	15.5	3.2	—	19.6	—	—	20	—	—	0.2	—	0.1	12.7	34.3	0.7	—	28.0	—	—
—	7.5	—	24.1	8.7	11.6	0.9	9.1	—	—	2.7	—	21	—	3.0	—	23.4	5.0	5.6	0.6	3.0	—	0.2	2.7	—
—	36.4	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	98.0	—	3.2	1.9	10.3	—	3.7	—	—	—	—
29.0	—	—	—	—	—	7.8	1.0	—	—	—	—	23	13.8	1.7	—	—	—	—	0.3	7.4	—	—	—	—
—	8.0	2.3	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	24	—	—	—	10.1	—	0.1	9.8	—	—	—	5.6	—
—	—	0.2	—	—	22.2	—	9.8	—	25.6	18.7	—	25	—	—	0.7	0.2	—	20.8	—	7.2	—	4.4	3.1	—
—	—	—	—	11.7	—	18.6	3.6	—	—	—	—	26	—	—	—	—	11.7	—	4.6	6.2	—	1.6	—	1.1
2.0	—	—	—	—	2.3	—	—	—	38.3	—	—	27	0.8	—	—	—	1.2	1.1	1.4	—	—	27.6	—	—
—	—	—	—	—	—	29.1	—	—	10.3	—	4.4	28	—	—	—	—	—	—	24.6	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	4.0	29	—	—	1.1	—	—	—	0.8	—	—	6.2	—	1.4
—	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	7.2	11.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	9.2	12.0	16.6	—	—
—	—	—	—	1.5	—	16.5	39.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	19.6	39.0	—	6.2	—	—
37.7	83.9	10.5	149.6	110.5	135.9	229.0	247.4	35.9	272.1	230.7	33.7	Totale mens.	18.6	135.8	25.0	81.6	124.0	147.3	224.7	362.4	84.2	280.5	402.0	91.0
3	7	5	10	10	9	10	12	3	14	9	7	N. gior. piovosi	3	7?	5	10?	9	16	16	16	7?	15	8	9
Totale annuo: 1576.9 mm													Totale annuo: 1977.1 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 121											

SANTO STEFANO DI CADORE (Pr) Bacino: PIAVE (908 m. s. m.)												Giorno	DOSOLEDO (P) Bacino: PIAVE 1237 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.8	—	—	—	—	18.7	4.2	1.6	—	0.2	1	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	»	
1.0	—	—	—	—	—	0.2	8.5	—	0.2	—	2.0	2	1.4	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	9.6	—	—	32.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	30.7	—	»	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.2	—	90.0	11.4	4	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	97.5	»	
—	—	—	—	—	2.2	5.2	1.0	—	—	140.9	3.6	5	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	85.4	»	
—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	0.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	»	
—	—	—	—	46.6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	1.3	—	—	17.8	21.9	—	—	—	»
—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	2.0	—	5.8	8	—	—	—	13.6	1.3	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	3.0	—	11.5	—	27.6	—	9.8	—	—	9	—	—	—	—	6.8	—	27.3	—	9.4	—	»	
—	—	—	6.7	2.1	—	—	—	—	0.6	—	1.2	10	—	—	—	0.9	1.3	—	—	—	—	—	»	
—																								

Tabella 1. Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

MISURINA												Giorno	SOMPRADE												
Bacino: PIAVE (1760 m. s. m.)													Bacino: PIAVE (1010 m. s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	2.5	—	—	—	—	4.7	—	2.2	—	—	1	—	—	2.5	—	—	—	—	7.9	1.0	3.0	—	—
2.4	—	—	—	—	—	—	0.6	4.8	—	0.6	—	—	2	0.7	—	—	—	—	—	0.5	3.8	—	0.6	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	10.2	1.2	—	32.6	3	—	—	—	—	—	—	—	0.7	15.4	0.4	—	30.4
—	—	—	4.1	—	—	—	2.4	—	0.6	—	—	—	4	—	—	4.1	—	—	—	—	—	1.2	—	102.2	4.5
—	—	—	4.6	—	—	1.2	1.9	0.3	—	—	175.5	7.5	5	—	—	0.6	—	—	4.5	4.6	1.3	—	—	133.4	—
—	—	—	—	—	0.6	4.2	22.4	12.5	—	—	2.5	—	6	—	—	—	—	0.3	8.6	4.4	0.2	—	2.0	2.4	—
—	—	—	—	—	39.2	1.3	6.3	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	51.7	3.9	19.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.8	4.8	4.9	—	5.0	—	2.0	—	2.3	8	—	—	—	1.3	13.1	5.8	—	2.1	—	—	—	3.7
—	—	—	—	2.1	1.6	7.8	—	36.7	0.2	5.8	—	—	9	—	—	—	0.8	—	5.1	—	30.6	—	4.5	—	—
—	0.7	—	—	5.8	5.3	—	—	—	—	1.0	—	1.5	10	—	—	—	4.3	1.9	0.4	—	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	1.5	0.8	—	—	—	—	0.8	—	1.8	11	—	—	—	0.7	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—
1.5	3.8	14.5	9.3	—	1.5	8.3	1.5	—	—	16.8	3.1	—	12	—	2.6	10.5	14.7	—	1.5	3.6	1.1	—	14.2	0.4	—
4.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	39.0	—	5.6	13	4.0	5.4	0.2	2.7	—	—	—	—	—	42.1	—	5.1
—	—	—	—	0.1	—	14.6	—	—	5.8	0.2	—	1.1	14	0.2	3.6	—	—	—	13.5	—	—	1.3	—	—	0.3
—	7.6	—	—	1.6	—	4.4	31.5	—	0.2	—	—	—	15	—	3.2	—	—	—	1.8	29.3	—	—	—	—	—
—	—	2.3	5.7	—	4.0	6.0	19.0	6.6	2.8	—	—	—	16	—	—	—	5.4	—	1.3	5.8	19.0	3.8	3.4	—	—
—	—	—	9.8	1.3	0.9	—	94.5	28.0	27.8	0.9	—	—	17	—	—	—	10.2	1.2	2.7	—	80.3	36.5	26.5	—	—
2.4	—	—	—	—	2.6	25.8	67.4	1.2	15.6	0.4	—	—	18	0.4	—	—	—	—	0.1	16.4	64.4	1.5	17.4	—	—
—	—	3.4	—	—	17.7	0.7	32.9	15.7	0.2	0.2	—	—	19	—	—	11.4	—	6.0	1.6	28.1	18.8	—	—	—	—
—	—	—	5.9	0.9	10.4	9.4	1.2	—	—	21.9	—	—	20	—	—	—	2.1	2.2	12.1	13.9	0.2	—	19.4	—	—
—	5.1	—	26.2	1.4	6.4	4.2	9.6	—	—	—	2.3	0.7	21	—	1.0	—	29.6	0.9	6.3	1.4	2.8	—	—	2.5	—
9.8	1.7	—	—	0.7	0.3	0.2	1.2	0.8	0.2	—	—	—	22	—	46.2	—	3.9	0.2	0.3	5.7	3.9	—	1.7	0.2	—
—	0.7	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	—	0.7	1.2	23	10.4	1.0	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—
—	—	1.2	—	—	10.3	—	—	11.5	—	—	5.4	—	24	—	0.2	—	—	8.2	—	—	10.9	—	—	7.1	—
—	—	—	—	2.6	28.8	—	13.1	—	3.3	4.4	3.8	—	25	—	—	0.2	—	0.2	10.8	—	14.2	—	1.3	0.2	—
1.3	—	—	0.7	11.5	—	0.2	19.3	0.2	1.5	—	—	—	26	—	—	0.2	0.2	4.5	—	5.4	10.2	—	1.9	0.3	2.0
—	—	—	—	0.4	1.6	7.1	—	—	17.8	—	—	—	27	—	—	—	—	0.8	0.7	2.5	—	—	13.7	—	—
—	—	—	—	—	0.2	12.4	—	—	0.8	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—
—	—	3.9	—	—	0.2	0.9	—	—	1.8	—	1.7	—	29	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.1	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	4.5	14.2	—	—	30	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.5	8.7	7.1	—
—	—	—	—	—	—	—	31.8	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	26.6	—	—	—	—
21.9	50.3	36.5	73.6	98.7	95.9	173.5	356.9	56.2	167.6	209.4	59.8	Totale mens. N. gior. piovosi	15.7	63.2	29.7	75.9	91.9	72.7	156.7	306.6	61.4	160.9	255.4	51.8	
6	7?	8	11	10	14	14	18	6	16	8?	12?		2	7	4	9	8	13	14	18	7	14	6	8	
Totale annuo: 1400.3 mm													Totale annuo: 1341.9 mm												
Giorni piovosi: 130													Giorni piovosi: 110												

AURONZO												Giorno	LORENZAGO												
Bacino: PIAVE (864 m. s. m.)													Bacino: PIAVE (880 m. s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	6.5	—	—	—	—	11.8	2.4	3.6	—	—	1	—	—	5.5	—	—	—	—	7.6	—	3.2	—	—
1.2	—	—	—	—	—	—	1.2	6.6	—	0.8	0.2	2.4	2	—	—	—	—	—	—	1.3	6.1	—	—	—	3.1
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	33.8	0.6	0.6	56.6	3	—	—	—	—	—	—	—	0.3	10.2	—	—	43.4
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.4	—	120.0	4.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	85.5	3.2
—	—	—	0.3	—	—	—	0.2	1.6	—	—	80.4	—	5	—	—	—	—	—	—	0.5	2.4	—	—	145.6	—
—	—	—	—	—	—	20.0	14.4	0.2	—	—	4.4	1.3	6	—	—	—	—	—	—	5.5	11.5	—	—	1.2	2.7
—	—	—	—	—	54.5	0.8	19.2	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	35.3	—	18.1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.4	18.8																				

PASSO FALZAREGO													Giorno	CORTINA D'AMPEZZO												
(Pr) Bacino: PIAVE (1985 m. s. m.)														(Pr) Bacino: PIAVE (1275 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	6.9	—	—	2.0	—	[1.0]	5.8	5.6	—	—	1	—	—	4.5	—	—	0.4	—	0.8	0.8	2.8	—	0.4		
0.2	—	—	—	—	3.8	5.2	[4.0]	—	1.8	—	5.5	2	1.2	—	—	—	—	—	—	4.4	—	0.8	—	3.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	1.4	—	56.5	3	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16.4	1.6	3.2	30.7		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	4	—	—	2.7	—	—	—	—	—	0.8	—	101.0	2.8		
—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	2.6	—	—	0.8	—	1.4	—	—	117.6	—		
—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	0.4	18.0	13.6	—	—	—	5.6	1.2		
—	—	—	—	0.4	3.2	28.6	10.4	0.4	—	—	—	7	—	—	—	—	47.6	0.4	8.0	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	0.2	51.4	1.8	8.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	2.0	9.8	3.2	—	0.4	—	1.6	0.4		
—	—	—	—	2.2	17.2	5.2	—	2.4	—	—	1.8	9	—	—	—	—	2.6	—	6.2	—	32.8	—	7.8	0.2		
—	—	—	—	2.8	0.2	4.0	—	32.8	—	—	—	10	—	—	—	—	6.1	3.6	0.4	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	5.6	4.6	0.6	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	0.4		
0.2	—	—	—	0.8	3.2	—	—	—	—	—	—	12	1.6	3.0	8.5	15.6	—	—	6.6	1.4	—	22.6	0.2	0.2		
1.4	[3.0]	7.5	14.6	—	—	3.0	5.4	—	27.2	2.6	—	13	0.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	10.2		
0.4	3.2	—	3.6	—	—	—	—	—	44.8	—	9.0	14	—	6.8	—	—	—	12.4	—	—	4.4	—	—	—		
—	3.6	—	—	0.2	9.4	—	—	2.0	—	—	—	15	—	0.2	—	—	—	0.4	23.8	—	—	—	—	—		
—	5.4	—	—	—	—	22.4	—	0.2	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	5.8	19.6	7.6	3.0	—	—		
—	—	1.2	4.8	—	5.0	7.2	24.0	17.0	3.9	—	—	17	—	—	—	—	9.2	0.2	—	61.4	16.4	33.0	—	—		
—	0.6	—	5.2	1.6	18.2	0.2	87.0	16.8	42.5	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.2	—	—	—	—	17.4	48.6	57.6	1.4	16.8	—	—	19	—	—	—	—	2.2	40.8	45.2	0.6	13.4	—	—	—		
—	—	4.4	—	—	25.6	2.0	28.2	13.4	0.2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.6	10.4	12.8	6.6	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	4.0	11.4	4.6	3.6	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.2	0.2	4.2	10.0	—	—	—	23	12.9	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11.4	52.4	—	31.2	—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	24	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	4.8	—	—	—	5.8	—	—	4.0	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	27.6	—	11.6	—	2.6	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	1.0	—	1.2	11.0	—	—	—	16.2	—	3.2	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.2	4.5	—	—	—	16.8	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.4	24.4	0.2	—	—	0.2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	13.8	8.6	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16.4	74.0	28.5	72.2	132.6	127.7	197.4	328.2	62.2	218.2	195.0	74.8	Totale mens.	16.5	80.0	21.3	78.5	100.6	70.8	164.4	272.8	50.8	187.8	240.0	53.1		
3	8?	6?	11?	13	15	12	18	8	17	9?	5	N. gior. piovosi	3	5	5	11	11	9	13	17	5	16	7	7		
Totale annuo: 1527.2 mm													Totale annuo: 1336.6 mm													
Giorni piovosi: 125													Giorni piovosi: 109													

SAN VITO DI CADORE													Giorno	PERAROLO DI CADORE												
(Pr) Bacino: PIAVE (1011 m. s. m.)														(Pr) Bacino: PIAVE (880 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0.2	—	2.0	—	—	1.6	—	1.2	0.4	4.2	—	—	1	—	—	1.8	—	—	0.5	—	—	—	4.0	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	0.6	2.6	—	0.8	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2.2	0.6	—	—	—	7.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	9.0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.8	—	2.8	69.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146.0	13.8		
—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	5	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	188.0	—		
—	—	7.1	—	—	1.0	0.4	0.6	—	—	—	83.4	6	—	—	1.0	—	—	—	—	3.2	—	—	7.0	0.6		
—	—	—	—	0.2	6.4	21.8	5.4	—	—	—	4.7	7	—	—	—	—	—	3.7	13.0	4.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	47.8	0.2	12.6	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.4	6.6	0.6	—	2.8	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.2	—	4.8	—	26.2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	7.0	4.8	2.2	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	1.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—										

LONGARONE												Giorno	MARESON DI ZOLDO											
Bacino: PIAVE (474 m. s. m.)													Bacino: PIAVE (1260 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	6.4	—	—	0.4	—	6.8	—	5.4	—	—	1	—	—	4.7	—	—	2.0	—	2.0	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	0.2	—	18.4	2	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	6.2*	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.2	3.2	6.2	105.0	3	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	38.5*	
—	—	2.4	—	—	—	—	2.2	1.0	—	162.0	17.6	4	—	—	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	12.8*	
—	—	6.0	—	—	—	—	3.6	—	—	153.2	—	5	—	—	6.0*	—	—	—	4.5	2.0	—	111.2*	—	
—	—	—	—	0.6	—	23.7	9.0	—	—	14.4	0.4	6	—	—	—	—	3.5	9.0	6.5	—	—	12.0*	6.2*	
—	—	—	—	65.0	—	16.3	—	—	—	—	—	7	—	—	—	65.2*	—	23.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.4	6.8	2.0	2.4	2.0	—	3.4	—	4.2	8	—	—	—	8.0	2.5	—	6.5	—	—	—	—	
—	—	—	4.2	—	1.8	—	37.8	—	10.2	—	—	9	—	—	4.5	—	5.5	—	32.0	—	—	—	—	
—	—	—	8.8	9.0	0.4	—	—	—	1.0	0.2	0.2	10	—	—	—	6.0	4.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	3.5	6.2	—	—	—	—	—	—	
1.1*	6.4	16.8	19.6	0.2	—	—	8.8	—	30.8	—	—	12	—	—	4.0*	4.5*	10.0*	—	—	4.0	—	22.5	—	
—	3.8	—	0.6	—	—	—	—	—	36.0	—	4.6	13	—	—	4.0*	—	5.5*	—	—	—	—	—	—	
—	8.5	—	0.8	—	26.8	—	—	7.2	—	—	—	14	—	—	12.5*	—	—	50.0	—	3.0	—	—	—	
—	1.0	—	0.6	—	1.8	45.4	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	12.5	32.0	—	—	—	—	—	
—	0.6	—	3.4	—	6.4	4.0	44.6	—	7.2	—	—	16	—	—	—	4.5	5.0	3.0	29.5	15.5	4.5	—	—	
—	—	—	16.4	—	0.2	—	93.8	23.4	28.7	—	—	17	—	—	—	16.0	2.0	5.5	—	92.0	22.5	33.5	—	
—	—	—	—	—	1.2	18.6	49.0	29.6	25.2	—	—	18	—	—	—	—	—	9.0	39.5	50.2	2.5	22.0	—	
—	—	4.4	1.2	2.0	15.4	26.0	17.0	1.8	—	—	—	19	—	—	17.2*	—	9.0	4.5	32.0	12.0	—	—	—	
—	—	0.2	2.4	—	33.4	19.2	0.6	—	24.0	—	—	20	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	19.5	—	—	
—	11.6	—	20.6	0.2	13.4	8.2	1.4	—	—	1.0	—	21	—	—	4.0*	—	33.0*	2.0	6.5	2.0	5.0	—	—	
—	46.0	—	0.2	0.6	—	2.4	2.2	—	—	—	—	22	—	—	45.5*	—	2.0	2.0	—	5.5	2.0	—	—	
13.6*	2.0	—	—	—	—	0.2	7.0	—	—	—	—	23	13.2*	3.5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	23.2	—	—	12.2	—	—	5.4	—	24	—	—	—	—	—	8.2	—	15.5	—	—	6.0*	
—	—	0.6	—	—	14.4	—	6.2	—	8.0	6.6	—	25	—	—	—	—	24.2	—	16.0	—	4.5	—	—	
—	—	—	—	8.2	—	2.8	4.4	—	6.0	—	2.8	26	—	—	—	—	8.5	—	4.0	16.5	—	4.0	3.5*	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	30.0	0.2	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	23.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.2	—	—	28	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5.8	—	2.2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.2*	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	17.0	13.3*	—	30	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.5*	12.5*	—	
—	—	—	—	1.6	—	—	26.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2.0	—	—	28.5	—	—	—	
14.7	84.9	37.0	87.8	121.2	117.6	174.2	341.6	71.0	243.3	362.5	155.4	Totale mens. N. gior. piovosi	13.2	73.5	36.4	88.2	117.6	140.7	182.5	328.7	62.5	220.2	272.2	82.4
2	8	5	10	8	10	12	19	7	17	8	7		1	6	5	11*	11	13	12	18	7	15	5	8
Totale annuo: 1811.2 mm													Totale annuo: 1618.1 mm											
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 112											

FORNO DI ZOLDO												Giorno	FORTOGNA											
Bacino: PIAVE (848 m. s. m.)													Bacino: PIAVE (435 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	4.4	—	—	1.2	—	0.6	0.2	5.8	—	0.4	1	—	0.2	5.8	—	—	0.6	—	17.6	—	3.2	—	—
—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	11.0*	2	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	0.8	—	21.8
—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.6	—	2.8*	32.4*	3	—	—	—	—	—	—	—	5.6	3.6	6.0	6.8	67.4
—	—	4.5*	—	—	—	—	—	0.6	—	148.0*	8.8*	4	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	135.4	11.2
—	—	5.0	—	—	—	—	0.4	—	—	199.2	—	5	—	—	2.4	—	—	—	—	3.8	—	1.0	105.8	—
—	—	—	—	—	5.6	21.4	6.8	—	—	2.8	0.8*	6	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	57.6*	0.4	6.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1.8	0.2	24.8	9.2	—	—	14.2	—
—	—	—	1.2	12.6*	1.0	0.2	3.8	—	3.4	—	2.4	8	—	—	—	5.2	6.4	—	3.8	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	—	1.6	—	33.6	—	14.4	—	—	9	—	—	—	2.8	—	—	0.4	1.6	—	4.8	—	8.8
—	—	—	6.4	5.4*	—	—	—	—	1.2	0.2	0.4	10	—	—	—	14.2	16.6	23.4	—	—	—	7.8	0.2	—
—	—	—	1.6	2.8*	—	—	—	—	0.6	0.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.4
[4.0*]	5.6*																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

SOVERZENE												Giorno	BOSCO CANSIGLIO													
Bacino: PIAVE (390 m. s. m.)													Bacino: PIAVE (1081 m. s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	4.6	—	—	0.8	—	5.4	—	4.4	—	0.2	1	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	16.0	2	—	—	—	—	—	—	1.6	0.8	—	0.4	—	14.0	
	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.8	2.2	4.0	36.0	3	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.4	2.8	7.6	54.0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	127.0	8.2	5	—	—	—	—	—	0.4	—	0.8	—	—	306.0	—	
	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	129.4	—	6	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	290.8	—	
	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	0.8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	0.2	—	8.8	61.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	11.2	4.0	—	—	11.2	4.0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	41.4	1.2	14.6	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	6.0	5.6	2.4	0.2	0.6	—	4.6	0.2	6.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	6.0	—	0.2	—	32.8	—	8.0	0.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	11.0	21.4	13.4	—	—	—	0.8	0.6	0.4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	3.8	2.0	—	—	—	—	0.2	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1.0	5.4	13.6	13.0	1.8	—	—	10.0	—	49.4	—	—	—	18	5.5	19.3	7.0	11.2	4.4	—	4.0	14.8	—	84.0	1.0	
	—	7.4	0.8	1.0	—	—	0.2	—	—	54.0	—	6.0	—	19	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	9.0	—	4.6	—	27.0	—	—	18.4	—	—	—	—	20	—	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0.8	—	0.8	—	—	58.2	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	9.8	6.4	27.6	28.6	5.0	—	—	—	22	—	2.7	—	—	—	6.8	31.2	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	1.6	—	16.6	—	—	—	86.2	21.2	32.0	0.4	—	—	24	—	2.9	—	—	—	2.0	7.6	8.0	0.4	6.0	—	
	—	0.4	—	—	—	0.8	23.0	31.4	2.4	34.2	—	—	—	25	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	1.8	7.4	0.6	5.0	23.8	3.4	—	1.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0.2	—	1.4	0.4	55.0	21.8	1.4	—	24.4	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	9.0	—	15.8	0.4	25.8	0.4	16.2	—	—	3.2	—	—	28	—	6.6	—	21.2	2.4	18.4	6.4	0.8	—	5.0	—	
	—	34.8	—	0.2	2.0	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	29	—	82.0	—	0.8	1.6	—	2.4	0.4	0.4	—	—	
	21.2	—	—	—	—	—	0.4	2.6	—	—	—	—	—	30	25.5	—	—	—	—	—	1.2	10.8	—	—	—	
	—	7.0	0.2	—	6.0	—	—	5.2	—	—	5.4	—	—	31	—	5.0	1.0	—	1.6	—	—	—	—	4.0	—	
	—	—	2.8	—	—	10.4	0.4	7.2	—	13.6	4.0	—	—	32	—	—	1.5	—	—	18.0	32.4	6.4	0.4	23.2	10.0	
	0.2	—	—	—	22.3	—	1.4	4.4	—	8.0	—	—	—	33	2.7	—	—	—	4.4	—	0.4	6.0	—	8.4	—	
	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	34.4	0.2	—	—	34	—	—	—	—	4.0	7.6	0.4	—	—	40.0	—	
	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	0.2	—	35	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	2.8	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	
	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4.6	12.2	9.2	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	1.0	—	—	24.6	—	0.2	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	23.0	75.6	27.6	97.8	105.3	151.8	160.4	328.2	80.0	294.0	293.0	78.2	Totale mens. N. gior. piovosi	40	49.3	149.0	14.6	96.0	113.6	144.4	215.8	307.2	64.8	414.0	656.1	88.7
	2	7	5	12	9	9	8	16	6	16	8	6		41	5	8	5	10	13	12	15	13	4	17	10	8?
Totale annuo: 1714.9 mm													Totale annuo: 2313.5 mm													
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 120													

CHIES D'ALPAGO												Giorno	SANTA CROCE DEL LAGO													
Bacino: PIAVE (705 m. s. m.)													Bacino: PIAVE (409 m. s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	1	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—
	—	—	—	—	—	—																				

Tabella I. Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

BELLUNO												Giorno	SANT'ANTONIO DI TORTAL												
(Pr) Bacino: PIAVE (380 m. s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (513 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	4.8	—	16.0	1	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	—	0.2	—	—	2	—	—	—	—	—	1.0	1.8	—	0.9	—	12.3		
—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	2.0	3.0	5.8	42.7	3	—	0.2	—	—	—	—	0.4	1.0	2.4	12.0	81.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	—	4	—	—	2.8	—	—	—	—	0.6	—	—	243.0		
—	—	3.4	—	—	—	—	24.0	—	0.2	84.2	—	5	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	127.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	6	—	—	—	—	—	19.6	2.0	—	—	23.0	3.1		
—	—	—	—	42.2	—	19.4	1.0	—	—	0.2	—	7	—	—	—	46.8	0.2	0.6	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	4.8	3.0	11.6	—	—	—	9.0	—	1.7	8	—	—	—	2.7	3.6	8.0	0.4	1.0	—	11.1	—		
—	—	—	2.8	—	—	—	31.4	—	7.2	—	—	9	—	—	—	4.9	—	6.8	3.0	49.8	—	10.7	0.2		
—	—	—	12.8	17.2	1.0	—	—	—	0.2	0.6	—	10	—	—	—	17.2	21.6	—	—	—	—	0.9	1.2		
—	—	—	4.6	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	11	—	—	—	5.6	0.6	—	—	—	—	10.8	—		
8.0*	—	8.8	17.2	—	—	—	1.4	—	45.6	0.2	—	12	8.1*	21.0	6.6	10.2	—	—	0.2	0.6	0.2	77.2	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	2.0	13	—	—	5.6	0.6	0.2	—	—	—	111.2	—	—		
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.3*	33.2	—	0.2	—	48.7	—	—	6.6	—	—		
—	—	—	—	—	25.4	69.0	—	0.2	—	0.2	—	15	0.4*	0.8	—	0.6	—	2.6	11.2	—	—	0.2	—		
—	—	—	7.0	—	14.6	4.6	15.4	29.0	3.4	—	—	16	—	—	—	6.2	—	3.8	3.6	15.2	—	9.8	—		
—	—	—	16.8	0.2	—	—	84.0	34.8	24.2	1.4	—	17	—	—	—	19.6	1.2	—	—	142.1	51.4	41.1	0.8		
4.0*	—	—	—	—	0.4	24.4	49.0	—	30.4	—	—	18	1.8*	0.4	—	1.2	—	—	53.7	69.3	5.4	32.7	—		
—	—	0.2	2.0	0.8	2.4	15.6	10.6	—	0.8	—	—	19	—	—	0.2	0.4	0.6	—	30.1	33.8	—	1.5	—		
—	—	—	—	0.4	30.2	10.8	2.0	—	16.8	—	—	20	—	—	0.2	0.2	—	37.3	10.2	17.2	—	41.2	—		
—	—	—	12.2	—	16.6	1.8	2.6	—	—	0.8	—	21	—	[10.0]	—	30.6	3.8	14.0	13.6	4.2	0.2	0.2	0.4		
—	24.2	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	0.2	—	22	—	102.0	—	1.0	—	—	0.4	—	—	—	—		
[23.0]	—	—	—	—	—	—	4.0	—	0.2	—	—	23	23.9*	0.4	—	—	—	—	0.8	9.2	—	—	—		
—	7.2	—	—	1.2	—	—	9.0	—	—	4.8	—	24	—	7.2	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	5.2		
—	—	0.4	—	—	15.0	1.0	6.4	—	12.8	5.6	—	25	—	—	1.0	—	—	16.4	0.4	8.8	—	18.6	12.8*		
[2.0]	—	—	—	5.6	—	0.4	2.6	—	6.0	0.2	—	26	—	—	—	0.4	4.6	—	0.6	2.6	—	11.2	—		
—	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	25.6	0.2	—	27	—	6.3*	—	—	6.2	—	—	0.2	—	37.1	—		
—	3.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	28	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	[5.0]	29	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	16.4	—		
—	—	—	—	0.8	—	—	—	7.4	11.0	14.0	—	30	—	—	—	0.2	—	—	—	15.0	16.1	17.7*	6.3*		
—	—	—	—	—	0.2	27.2	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0.4	—	—	—	55.8	0.9	—	—		
37.0	35.0	17.4	81.0	73.4	117.2	148.8	271.8	73.4	254.4	245.2	67.4	Totale mens.	40.8	183.4	20.0	107.4	84.2	137.8	150.2	414.6	80.0	455.4	444.7	113.3	
5?	3	4	9	6	8	8	15	4	15	8	6?	N. gior. piovosi	5?	7	5	11	6	8	9	14	5	17	9	7	
Totale annuo: 1422.0 mm													Totale annuo: 2231.8 mm												
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 103												

ARABBA												Giorno	ANDRAZ (Cernadoi)												
(P) Bacino: PIAVE (1612 m. s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (1520 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	5.0*	—	—	2.9	—	1.1	3.8	5.3	—	—	1	—	—	4.2*	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	4.2	—	0.2	0.3*	5.3*	2	—	—	—	—	—	—	4.2	4.3	—	1.3	—	4.1*	
—	—	—	—	—	—	—	0.5	14.5	1.5	4.4*	42.5*	3	—	—	—	—	—	—	0.6	9.1	0.8	2.3*	41.2*	—	
—	—	1.1*	—	—	—	—	—	—	—	90.2*	—	4	—	—	0.8*	—	—	—	—	—	2.0	—	113.8*	—	
—	—	9.1*	—	—	—	—	—	—	—	122.0*	—	5	—	—	7.4*	—	0.3	—	—	—	—	—	88.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1*	4.0*	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2*	—	—	29.5*	5.7	12.8	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.4	—	17.9	1.9	—	—	4.2*	1.9*		
—	—	—	2.5	23.1*	6.0	—	4.5	—	0.2	—	2.2*	8	—	—	—	46.4*	1.8	12.1	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.2	—	6.6	—	34.5	—	8.4	—	—	9	—	—	—	2.3	15.1*	6.6	—	3.0	—	0.6	—		
—	—	—	5.8	2.7	1.8	—	—	—	0.5	—	—	10	—	—	—	2.6	—	3.2	—	30.8	—	5.4	—		
0.8*	—	—	0.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	5.4	3.3	1.0	—	—	—	0.8	—		
3.0*	2.1*	2.3*	13.8*	—	—	4.5	6.3	—	30.0	3.1*	—	12	2.1*	2.6*	6.2*	15.8*	—	—	2.9	5.1	—	26.8	2.9		
2.0*	6.5*	—	6.1*	—	—	—	—	—	40.4	—	6.2*	13	2.4												

[illegible]

CENCENIGHE												Giorno	COL DI PRA												
Bacino: PIAVE (773 m. s. m.)													Bacino: PIAVE (876 m. s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
			4.5			1.0				4.5			1			7.5			2.0		0.2		9.1		
							0.5				0.3	4.7	2							0.8	2.9		0.3	0.5	
								0.5	16.0		2.5	67.5	3							1.0	6.5		1.6	6.2	
		0.5									136.0	8.3	4			1.7								225.0	
		7.8									250.5		5			11.9								248.5	
					1.0	6.5	0.7					2.7	6					3.5	19.8	2.4				17.6	
					60.5	1.3	18.0						7					2.4	10.8						
				2.0	21.5	8.7		6.3		1.8		3.0	8				2.0	83.0?	6.3	0.1	2.9		1.8		
				1.5		0.5		36.2		10.0			9				3.5		1.5		28.6		19.9		
				6.7	6.5	2.5				2.5			10				9.6		2.1				1.5		
				3.2	3.2								11				3.9	10.4?							
15.	3.2	8.5	7.5				6.5	10.7		44.5	2.0		12	3.5	8.0	7.3	10.6		5.1	2.4	9.6		70.0		
15.	3.3		3.4							54.0		4.0	13	1.8	7.1		0.9						45.4		
	9.7				20.7				6.8				14		18.0				21.4			8.2			
	4.5					4.7	10.6						15	0.8	3.2				8.1	25.1	10.1				
			4.5		3.0	9.0	18.8	3.8	7.8				16				5.5		22.8	3.9	28.4	12.4	9.9		
	0.5		16.0	1.2			94.5	31.0	65.0				17				17.9	0.9			130.3	47.3	68.5		
					2.5	52.6	75.0	2.5	16.8				18	1.1					20.4	62.4	97.6	6.0	12.5		
		14.0	0.6	8.2	4.0	27.5	11.5			30.7			19			23.1		9.7	8.3	47.5	13.6		0.5		
				0.5	8.0	15.2					4.0		20				2.5		10.1	13.0	1.6		47.9		
	11.5		34.0	1.5	4.0		2.0						21		12.7		33.9	1.9	4.8	1.2	1.5				
15.0	90.0		3.0	0.5		5.5	1.5						22		83.8		2.1		0.5	2.1	3.6				
	7.0						2.8						23	14.0	3.9					0.4	3.9				
	1.7				7.5		4.7				4.5		24					3.8			8.5				
					18.7		7.7			3.2			25			1.0		3.1	36.6	0.5	11.3		5.4		
			0.5	8.5		6.8	5.2			6.7		1.0	26				2.1	7.1		4.2	11.3		7.3		
				1.0						24.5			27					1.7					26.7		
						11.5				0.4			28							12.4			0.7		
										5.0		4.2	29										5.4		
								2.2	16.0	9.0			30									8.1	25.4		
							26.5						31				3.7				28.3				
18.0	131.4	35.3	82.9	120.6	80.6	170.2	304.6	62.3	293.4	408.8	95.4	Totale mens.	21.2	136.7	52.5	94.5	125.3	155.9	206.6	397.6	88.5	359.8	[510.0]	[80.0]	
3	8	4	10	10	13	11	14	6	15	7	8	N. gior. piovosi	4	7	6	11	11?	15	12	19	6	16	7?	6?	
Totale annuo: 1803.5 mm													Totale annuo: 2228.6 mm												
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 120												

AGORDO												Giorno	PASSO DI CEREDA												
Bacino: PIAVE (611 m. s. m.)													Bacino: PIAVE (1378 m. s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
			8.0			1.7				6.1			1			8.0?			2.3	4.0					
							0.9	9.8			0.6	11.6	2								2.5				
								0.7	5.4	0.6	7.8	50.0	3									2.5	2.5	0.4	30.5
		0.3										230.0	4											210.4	8.4
		3.4										215.0	5			5.2?				20.3				270.8	
						10.1	16.4				12.8	1.2	6							8.2	15.0			10.6	0.4
					57.8	0.8	16.8						7					63.1		3.8					
			1.2	13.6	4.6	0.4	6.8		3.0	0.2	0.6		8					35.8	8.0		20.0		1.3		3.5
			2.5		0.6		31.8		12.4	0.2			9						3.9		40.0		4.1		
			6.0	5.0	13.5				0.8				10				20.4	8.0	4.4						
			3.9	0.4					1.8	0.8			11				91.6							0.2	
5.1	3.8	7.7	16.3		0.2	0.8	4.6		55.0	0.4			12	5.2	8.8	19.3	30.0				5.4				
0.3	4.9	0.5	2.9						51.3		5.8		13	4.0	11.8								93.0?		3.8
	11.3		0.3		26.7			12.1					14		9.3				21.3	27.0					
	2.2		0.5		0.4	40.2				0.2			15		8.0				30.4	9.3					
			4.7		10.6	5.5	21.1	6.5	4.8				16						8.2		30.5	0.5			
	0.9		10.5	6.0			98.5	33.5	46.2				17				17.4		5.0		154.2	71.8	42.0?		
0.1																									

— 124 —

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

PEDAVENA												Giorno	SEREN DEL GRAPPA											
Bacino: PIAVE (359 m. s. m.)													Bacino: PIAVE (387 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	4.6	—	—	0.2	—	—	—	18.0	—	—	1	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.4	28.2	—	—
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	9.0	2	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	1.0	—	6.5	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.6	3.0	10.2	24.0	3	—	—	—	—	—	—	0.2	3.4	3.8	11.2	29.7	
—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	215.6	9.4	4	—	—	2.0	—	—	0.2	—	—	—	296.4	7.0	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	0.2	110.0	0.4	5	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	254.6	1.7	
—	—	—	—	—	—	14.6	2.0	—	—	16.0	4.4	6	—	—	—	—	—	19.0	2.8	—	—	20.4	8.0	
—	—	—	—	60.2	—	4.6	—	—	—	—	—	7	—	0.2	—	60.4	3.6	1.0	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	1.4	22.0	4.2	3.4	3.2	—	4.2	—	1.8	8	—	—	—	2.4	17.0	6.8	6.6	7.2	—	5.8	—	
—	—	—	2.2	—	4.2	—	55.6	—	12.0	0.2	—	9	—	—	—	2.8	—	0.6	—	49.0	—	18.6	0.2	
—	—	—	13.0	16.8	0.4	—	—	0.2	0.8	1.2	—	10	—	—	—	13.6	17.6	—	—	—	—	2.0	1.0	
1.2	—	—	5.2	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	11	1.0	—	—	5.0	1.4	—	—	—	—	—	—	
4.0	15.8	4.4	10.4	—	—	0.2	1.0	—	67.0	3.6	—	12	4.4	16.2	5.4	10.4	—	—	0.2	0.4	—	87.6	2.6	
1.8	1.8	0.4	0.2	—	—	—	—	—	33.2	—	4.2	13	3.3	6.4	0.4	0.2	—	—	—	—	—	26.0	—	
—	22.6	—	0.8	—	36.8	—	—	—	—	—	—	14	—	28.4	—	0.2	—	32.4	—	—	—	—	—	
—	0.6	—	0.2	—	—	14.8	—	—	—	—	—	15	0.3	1.2	—	—	—	0.2	11.6	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	—	8.0	6.2	25.8	21.0	5.4	—	—	16	—	—	—	1.0	—	12.4	7.8	18.6	13.4	20.0	0.2	
—	1.0	—	20.8	0.2	—	—	160.0	54.6	27.0	—	—	17	—	2.0	—	17.2	2.8	0.2	—	145.0	56.4	59.8	0.4	
2.2	—	—	0.2	—	—	45.4	45.2	3.4	20.8	—	—	18	4.0	—	—	—	—	—	42.4	28.0	3.6	10.6	—	
0.2	—	0.2	—	0.8	0.4	31.0	60.4	—	1.0	—	—	19	0.6	—	0.4	0.2	—	—	43.4	25.4	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	29.2	6.8	7.4	—	33.8	—	—	20	—	—	0.2	—	—	25.8	6.8	5.8	—	45.0	0.2	
—	7.4	—	29.0	1.8	6.8	0.8	1.4	—	—	1.2	—	21	—	7.0	—	35.8	—	5.0	0.4	1.8	—	5.0	—	
—	67.0	—	0.8	2.2	—	—	0.2	0.2	—	—	—	22	—	105.6	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	
20.4	2.0	—	—	—	—	0.2	5.2	—	—	—	—	23	21.7	3.4	—	—	—	—	0.2	8.6	—	0.2	—	
—	9.4	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	6.0	—	24	—	10.4	—	—	0.2	0.4	—	—	—	6.6	—	
—	—	0.2	—	—	12.8	3.6	10.6	—	7.4	13.0	—	25	—	—	—	—	20.6	8.6	9.2	—	5.8	11.8	—	
0.8	—	—	0.6	4.0	—	11.0	10.0	—	6.4	—	—	26	1.7	—	—	0.6	5.2	—	4.0	9.4	—	6.4	—	
1.8	—	—	1.4	0.2	—	—	0.2	—	23.2	—	—	27	2.3	—	—	0.2	0.2	1.6	—	—	—	34.0	—	
—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	0.8	—	1.2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.2	
—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	15.4	—	4.2	29	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	14.0	0.2	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	20.4	18.6	17.6	—	30	—	—	—	0.2	—	—	—	—	35.2	24.0	25.1	
—	—	—	—	2.8	—	—	34.2	—	11.8	—	—	31	—	—	—	4.0	—	—	—	34.9	11.4	—	—	
32.4	127.6	18.6	88.4	112.0	103.4	151.6	423.4	101.4	311.0	394.8	58.6	Totale mens.	39.3	181.0	19.2	89.6	110.8	109.8	163.2	346.5	112.4	408.2	636.7	67.5
6	8	3	9	7	7	12	14	5	18	10	8	N. gior. piovosi	7	9	4	8	8	8	11	13	5	19	10	8
Totale annuo: 1923.2 mm													Totale annuo: 2284.2 mm											
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 110											

FENER												Giorno	VALDOBBIADENE											
Bacino: PIAVE (177 m. s. m.)													Bacino: PIAVE (280 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.5	—	—	—	—	7.2	—	20.8	—	—	1	—	—	1.2	—	—	—	—	4.4	—	12.2	—	—
—	—	—	—	—	—	0.4	3.9	—	0.6	—	10.3	2	—	0.2	—	—	—	—	1.0	5.2	0.2	0.2	—	9.0
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	10.4	5.6	45.8	3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	2.8	7.2	36.3
—	—	10.3	—	—	—	—	2.1	—	—	137.8	3.1	4	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	—	106.0	0.9
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	70.3	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	0.3
—	—	—	—	—	—	9.3	1.1	—	—	10.2	4.6	6	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	7.8	5.3
—	0.5	—	—	46.8	—	0.5	—	—	—	—	—	7	—	0.6	—	—	31.0	0.4	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	4.6	2.1	4.0	—	0.4	—	5.2	—	1.2	8	—	—	—	5.2	—	3.2	0.2	—	—	4.8	—	3.0
—	—	—	6.6	1.5	0.5	—	59.6	—	9.0	—	—	9	—	0.6	—	5.4	0.4	—	—	—	—	11.2	—	—
—	—	—	5.5	10.4	11.5	—	—	—	0.4	—	—	10	—	0.2	—	31.4	22.2	21.8	—					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

CISON DI VALMARINO												Giorno	PIEVE DI SOLIGO											
(Pr) Bacino: PIAVE (377 m. s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (133 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.6	—	—	—	—	17.2	—	9.4	—	0.4	1	—	—	0.9	—	—	—	2.3	0.2	17.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.4	0.6	—	0.2	—	11.2	2	—	—	1.1	—	—	1.2	3.9	—	0.9	—	7.1	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	7.2	9.6	42.8	3	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	2.4	5.6	—
—	—	1.8	—	—	—	—	1.8	—	—	146.4	0.2	4	—	—	1.1	—	—	—	0.2	—	—	128.5	3.6	—
—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	0.8	31.0	—	5	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	49.1	3.7	—
—	—	—	—	—	—	16.6	28.8	—	—	8.8	4.8*	6	—	—	—	—	—	1.1	—	25.9	—	2.3	3.2	—
—	0.9	—	—	40.4	—	—	—	—	—	0.2	—	7	—	0.3	—	—	26.7	—	7.1	—	—	—	—	—
—	—	—	17.4	1.4	8.2	2.0	0.6	—	14.8	—	3.2	8	—	—	—	5.5	0.6	0.4	—	—	15.3	—	1.5	—
—	0.3	—	14.0	0.4	1.0	1.4	42.6	—	13.4	—	—	9	—	0.2	—	11.3	5.1	4.9	4.2	43.1	—	8.7	—	—
—	—	—	30.4	46.6	11.0	—	—	—	1.2	0.4	—	10	—	—	—	5.4	24.5	7.7	—	—	—	1.3	0.4	—
—	—	—	6.0	1.4	—	—	—	—	2.2	—	—	11	—	—	—	43.8	28.3	—	—	—	—	0.3	—	—
3.4*	29.0	3.8	8.6	0.2	—	0.6	5.2	—	103.0	1.0	—	12	4.8*	17.6	—	9.2	—	—	0.9	1.9	—	54.6	—	—
1.4*	6.6	0.8	11.8	—	—	—	—	—	73.0	—	5.0	13	0.2*	0.4	0.9	15.1	—	—	—	—	—	58.2	—	4.1
—	27.2	—	4.6	—	17.4	—	—	—	—	—	—	14	—	23.6	—	10.6	—	12.1	—	1.2	—	—	—	—
0.2*	1.8	—	—	—	23.7	23.2	—	—	—	—	—	15	—	2.3	—	5.9	—	0.2	37.4	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	—	59.0	3.0	8.0	0.4	5.0	—	—	16	—	—	—	—	8.3	2.6	1.5	—	8.6	—	—	—
0.4*	3.0	—	21.0	14.8	—	—	123.0	43.6	23.0	1.8	—	17	—	1.2	—	3.4	—	—	—	91.2	32.4	23.2	3.9	—
[3.0*]	—	—	0.2	—	—	82.4	49.0	4.4	17.6	—	—	18	2.7*	1.1	—	12.7	—	—	31.6	48.8	3.5	9.4	—	—
0.2*	—	—	—	0.4	9.6	27.0	17.2	—	0.8	—	—	19	—	—	—	—	1.9	15.2	3.8	—	—	—	—	—
—	—	0.8	0.2	—	25.7	8.4	7.0	—	24.8	—	—	20	—	0.4	—	—	—	20.8	18.6	5.9	—	27.7	—	—
—	16.0	—	27.0	1.0	21.6	2.4	11.0	—	0.4	9.4	—	21	—	4.5	—	—	7.7	—	16.1	—	—	4.9	—	—
—	46.0	—	1.8	0.2	6.6	—	—	—	0.2	—	—	22	—	33.3	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—
28.9*	2.2	—	—	—	—	0.8	8.0	—	—	—	—	23	28.6*	0.6	—	1.3	—	0.9	8.7	—	—	—	—	—
—	5.8	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	4.4	—	24	—	9.3	1.6	—	1.8	—	2.1	—	—	5.3	—	—
—	—	—	—	—	21.2	10.4	8.4	—	40.8	15.2	—	25	—	—	—	—	10.7	36.1	6.8	—	22.1	14.3	—	—
2.0	—	—	—	12.0	—	7.2	6.4	—	1.6	—	—	26	0.1	—	—	—	11.3	—	31.3	2.5	—	0.9	—	—
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	—	—	27	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	36.4	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	2.8*	28	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	0.9	—	2.1
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	31.6	—	6.6	29	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	15.3	—	5.7
—	—	0.8	—	1.8	—	—	—	14.0	18.0	11.2*	—	30	—	—	0.3	—	2.6	—	—	1.6	16.9	13.1*	—	—
—	—	—	—	2.2	—	2.6	49.4	—	0.4	—	—	31	—	—	—	—	7.5	—	0.3	36.3	—	—	—	—
43.7	138.8	18.4	149.0	130.8	205.0	190.4	384.6	63.4	420.6	239.4	77.0	Totale mens.	39.6	95.1	14.0	134.5	113.3	74.9	198.2	275.1	64.8	318.2	224.5	36.6
6	9	5	11	10	11	14	15	4	18	10	7	N. gior. piovosi	4	8	5	11	9	8	12	15	5	14	9	9
Totale annuo: 2061.1 mm													Totale annuo: 1588.8 mm											
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: 109											

FORCATE DI FONTANAFREDDA												Giorno	PONTE DELLA DELIZIA															
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (70 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (52 m s. m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
—	—	0.7	—	—	—	—	—	11.3	7.3	—	—	1	—	—	{	—	—	—	—	6.2	12.3	8.3	—	—				
—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	—	—	—	0.5	2	—	—		4.2	—	—	—	—	—	6.2	—	2.3				
—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.4	4.2	3.0	22.4	3	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	3.2	12.4					
—	—	0.3	—	—	—	—	3.1	—	—	162.4	—	4	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	158.6	—					
—	—	7.9	—	—	—	—	14.7	—	—	47.8	—	5	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	22.4	—					
—	—	—	—	—	—	4.1	9.2	0.6	—	4.7	3.2	6	—	—	—	—	—	[5.0]	8.5	—	—	—	13.8*					
—	—	—	—	40.3	—	3.7	—	—	—	—	—	7	—	—	—	39.3	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	4.2	3.7	28.5	—	—	—	7.1	—	2.4	8	—	—	—	5.3	6.2	8.3	17.3	—	—	7.3	—					
—	1.4	—	3.2	0.5	4.1	—	20.1	—	10.3	—	—	9	—	—	—	4.2	14.2	10.2	—	13.4	—	6.4	—					
—	—	—	25.4	12.1	22.4	—	—	—	—	—	0.2	10	—	—	—	22.4	18.5	—	—	—	—	—	—					
0.3*	—	—	10.7	4.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	13.5	4.2	—	—	—	—	—	—					
5.1*	16.4	0.3	10.2	7.3	—	—	0.4	—	7.4	7.2	—	12	2.5*	13.2	—	8.6	3.5	—	—	4.2	—	8.5	—					
—	7.3	[5.0]	9.5	—	—	—	—	—	4.2	—	5.4	13	—	11.3	6.2	7.3	—	—	—	—	38.6	—	3.2					
—	21.4	—	0.2	—	22.4	—	—	—	—	—	—	14	—	29.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	2.0	—	—	—	—	34.7	—	—	—	—	—	15	—	3.5	—	—	—	—	42.4	—	—	—	—					
—	—	—	5.2	1.0	22.1	—	0.7	—	19.7	—	—	16	—	—	—	4.2	2.3	2.2	—	2.3	4.3	14.4	—					
—	—	—	22.7	—	5.4	—	71.4	23.4	101.4	2.1	—	17	—	—	—	24.3	5.4	—	—	63.4	13.5	33.2	6.3					
2.7*	1.0	—	—	—	0.7	2.5	37.8	8.4	44.9	—	—	18	2.8*	2.3	—	2.4	—	—	4.3	35.6	1.0	16.3	—					
—	—	—	4.1	—	0.4	10.9	4.9	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	13.2	4.2	—	—	—					
—	—	—	—	—	20.7	11.7	—	—	21.4	—	—	20	—	—	—	—	—	[5.0]	28.4	—	—	22.5	—					
—	—	—	—	—	12.3	0.4	2.6	—	—	7.4	—	21	—	3.6	—	14.3	—	18.4	—	6.3	—	—	8.2					
—	5.3	—	15.7	{	—	—	—	—	—	—	—	22	—	14.5	—	22.5	3.2	—	—	—	—	—	—					
27.9	35.6	—	3.9	{3.7	—	—	—	—	—	—	—	23	34.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	24	—	7.3	6.4	—	—	—	—	4.5	—	—	3.4					
—	4.3	1.3	—	0.8	—	—	—	—	0.7	3.1	—	25	—	—	11.3	—	—	22.6	3.5	—	—	11.3	12.5					
—	—	6.5	—	—	24.2	26.4	1.7	—	14.2	12.3	—	26	—	—	—	—	4.5	—	4.3	3.4	—	5.2	—					
—	—	0.5	0.4	14.4	—	3.7	4.6	—	—	4.0	—	27	—	—	—	—	6.3	2.3	—	—	—	44.6	—					
1.4	—	—	—	1.3	0.4	—	—	—	32.4	—	—	28	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	3.5	—					
—	—	—	—	0.4	—	8.4	—	—	11.2	—	2.3	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	13.4					
—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	12.4	—	9.7	30	—	—	4.6	—	—	—	—	—	14.2	22.4	6.3					
—	—	—	—	0.3	0.2	17.3	—	14.1	13.7	9.4	—	31	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	19.7	24.2	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	52.2	—	—	—					
37.4	94.7	29.8	115.4	90.0	163.8	150.2	196.5	58.2	316.5	259.4	46.1	Totale mens.	42.2	85.1	36.2	129.0	111.0	69.0	131.8	211.9	45.3	254.9	220.9	45.1				
4	9	5	11	10?	9	12	11	3	16	10	6	N. gior. piovosi	4	8	7?	11	12	7	10	14	5	16	8	6?				
Totale annuo: 1558.0 mm													Totale annuo: 1382.4 mm												Giorni piovosi: 108			

SAN VITO AL TAGLIAMENTO												Giorno	PORDENONE (Consorzio)												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (31 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (34 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.4	—	—	—	—	3.8	9.0	3.2	—	—	1	—	—	1.0	—	—	—	—	5.2	0.2	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	—	—	1.3	—	3.0	—	2.8	2	—	—	1.2	—	—	—	3.3	—	[2.0]	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	0.4	11.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	18.4	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	136.8	—	4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	145.4	—	—	
—	0.2	8.4	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	5	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	42.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	2.2	—	—	0.2	15.2	6	—	—	—	—	—	1.2	—	4.7	—	—	—	8.2	
—	2.6	—	—	38.0	0.2	1.6	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.2	0.8	9.4	13.6	—	—	8.5	—	1.0	8	—	—	—	6.5	10.2	{	—	—	0.2	—	—	1.4	
—	—	—	5.8	5.0	5.8	—	30.1	—	8.7	—	—	9	—	—	—	15.0	1.1	2.3	4.8	35.5	[10.0]	—	—	—	
—	—	—	14.6	10.6	0.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	16.2	18.8	12.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	16.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	17.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
6.8	15.2	5.0	9.0	2.8	—	—	0.5	{	2.4	—	—	12	[5.0]	18.7	—	3.2	18.2	—	—	12.1	—	10.4	—	—	
—	3.8	7.8	2.4	—	—	—	—	35.3	0.2	7.6	—	13	—	12.1	1.3	—	—	—	—	—	18.1	—	—	6.1	
1.9	38.8	—	2.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	14	—	25.2	—	2.1	—	—	—	3.2	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	15	—	2.2	—	—	—	64.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	2.4	1.0	—	6.7	—	—	16	—	—	—	8.3	1.1	1.4	8.3	—	5.5	14.5	—	—	
—	0.8	—	20.6	1.2	0.6	—	84.8	13.8	28.3	10.6	—	17	—	—	—	15.4	—	1.0	—	60.5	14.2	57.1	3.1	—	
3.2	1.0	—	—	—	—	2.6	46.2	2.6	26.4	—	—	18	2.0	1.8	—	7.1	—	—	—	42.7	3.0	30.2	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	10.8	2.6	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	14.1	[5.0]	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	0.2	1.2	11.2	—	—	16.6	—	—	20	—	—	—	—	4.2	38.1	—	—	13.4	—	—	—	
—	0.2	—	21.0	—	9.8	0.2	11.4	—	—	9.2	—	21	—	3.5	—	11.7	—	3.7	1.0	1.0	—	—	7.4	—	
—	15.8	—	15.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	22	—	26.4	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
36.8	—	—	—	—	—	1.6	0.8	—	—	0.2	—	23	30.5	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	
—	6.4	2.4	—	—	—	14.2	—	—	—	3.2	—	24	—	6.6	1.0	—	—	—	3.7	—	—	4.2	—	—	
—	—	10.2	—	—	18.8	2.2	0.6	—	10.6	15.4	—	25	—	—	1.5	—	26.5	6.0	1.0	—	8.1	13.1	—	—	
—	—	—	—	9.0	—	1.0	2.4	—	0.6	—	—	26	—	—	—	—	21.7	—	13.7	8.2	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	2.0	1.6	—	—	—	51.2	—	—	27	2.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	33.4	—	—	
—	0.4	—	—	—	—	12.0	—	—	3.2	—	7.8	28	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	5.2	—	3.4	
—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	—	11.8	—	2.3	29	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	16.8	—	8.1	
—	—	0.6	—	1.4	—	—	—	7.8	11.2	12.8	—	30	—	—	1.1	—	—	—	—	—	10.4	21.1	9.3	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	46.8	—	—	—	—	31	—	—	1.4	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	
Totale annuo: 1267.6 mm												Totale mens.	39.7	96.5	18.9	107.5	106.3	61.4	173.1	208.8	47.0	240.7	228.3	49.6	
Giorni piovosi: 104												N. gior. piovosi	4	8	9	11	9	8	12?	11	7	13	8	7	
Totale annuo: 1267.6 mm												Totale annuo: 1377.8 mm													
Giorni piovosi: 104												Giorni piovosi: 107													

PORDENONE												Giorno	AZZANO DECIMO												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (23 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (14 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	{	—	—	—	—	—	3.4	0.7	—	—	1	—	—	1.0	—	—	—	—	13.2	3.2	6.3	—	—	
—	—	1.7	—	—	—	—	3.8	—	1.5	0.2	4.2	2	—	—	0.7	—	—	—	—	1.4	—	11.2	—	3.2	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	0.6	3.4	18.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	10.3		
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	148.4	0.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148.0	—	—	
—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	39.4	—	5	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.2	—	3.8	—	0.6	9.6	6	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	12.4	
—	—	—	—	41.4	0.8	—	—	—	—	—	—	7	—	2.5	—	—	34.7	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	[5.0]	—	11.0	0.2	—	—	2.2	—	1.4	8	—	—	—	3.2	—	21.0	3.3	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	6.0	0.4	2.6	3.2	41.0	—	9.4	—	—	9	—	—	—	6.6	2.7	21.2	—	43.9	8.7	—	—	—	
—	—	—	26.0	18.4	3.6	—	—	—	0.4	—	—	10	—	—	—	24.0	11.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	16.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	13.3	1.8	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	20.0	—	10.0	18.8	—	—	13.6	—	4.2	0.6	—	12	5.2	24.0	2.0	7.5	3.9	—	—	—	5.2	1.4	—	—	
—	4.2	1.7	—	—	—	—	—	16.6	—	—	6.6	13	—	2.1	2.0	1.7	—	—	—	—	8.0	—	—	6.9	
—	30.0	—	1.5	—	0.2	—	—	3.8	—	0.2	—	14	—	44.7	—	—	—	—	—	—	—				

SESTO AL REGHENA												Giorno	PORTOGRUARO												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (13 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.7	—	—	—	—	37.0	8.3	4.1	—	—	1	—	—	2.4	—	—	—	—	11.4	2.2	5.6	—	—	
—	—	1.9	—	—	—	—	1.7	—	7.0	—	2.1	2	0.2	—	0.4	—	—	—	—	1.6	—	5.0	—	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	1.7	9.5	3	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	1.4	—	2.0	7.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.2	—	4	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	0.6	—	106.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	—	5	0.2	0.2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	17.4	1.2	
—	0.6	6.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	—	—	2.8	69.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.4	9.8	—	2.8	0.4	—	—	
—	2.4	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—	—	8	—	2.2	—	23.6	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.3	—	6.2	2.0	10.9	1.1	—	—	7.0	—	0.7	9	—	0.4	—	3.6	8.2	9.6	4.8	—	—	3.2	0.2	0.8	
—	—	—	6.8	4.5	20.0	—	32.0	—	8.6	—	—	10	—	—	—	9.2	5.6	5.8	—	57.8	—	6.8	—	—	
—	0.3	—	19.6	6.8	—	—	—	—	—	0.3	—	11	—	0.4	—	9.8	12.6	—	—	—	—	—	0.4	0.2	
—	—	—	13.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	0.2	—	8.2	7.4	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	18.4	6.0	8.4	20.9	—	—	1.6	—	2.0	2.7	—	13	6.1	18.2	1.6	17.0	20.0	—	—	—	—	1.6	3.2	—	
—	3.2	8.1	—	—	—	—	—	—	28.5	—	8.8	14	—	1.2	16.4	0.2	—	—	—	—	—	32.4	—	9.8	
—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	28.8	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	0.3	—	0.9	—	—	33.3	—	—	—	—	—	16	0.8	0.4	—	0.2	—	—	22.6	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	4.3	—	—	10.0	—	—	1.5	—	—	17	0.2	—	—	5.6	—	—	4.2	—	—	2.4	—	—	
—	0.9	—	23.8	6.0	—	—	102.5	20.6	5.7	11.4	—	18	—	2.0	—	17.0	—	—	93.8	29.4	3.4	22.2	—	—	
1.9	1.3	—	—	—	—	3.4	52.5	1.9	29.4	0.2	—	19	5.4	1.4	—	0.2	—	—	3.0	58.8	2.0	38.8	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	14.7	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	15.0	0.2	—	—	—	—	
—	—	1.3	—	—	2.1	15.7	—	—	12.8	1.6	—	21	—	—	0.4	—	—	—	39.4	—	—	21.6	5.6	—	
—	—	—	—	—	10.4	—	14.5	—	—	8.0	—	22	—	0.2	—	16.6	—	7.2	0.2	10.2	—	—	8.0	—	
—	10.1	—	16.3	—	—	—	2.0	—	—	—	—	23	—	9.4	—	19.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
36.5	2.4	—	—	—	—	1.6	12.0	—	—	0.2	—	24	37.2	2.8	—	—	—	—	1.6	6.2	—	—	9.8	—	
—	4.7	2.9	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	25	0.2	2.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	
—	—	13.4	—	—	7.7	2.6	—	—	15.3	21.2	—	26	—	0.2	15.2	—	—	3.4	22.4	2.6	—	2.4	25.6	—	
—	—	—	—	4.7	—	10.0	4.5	—	—	—	—	27	0.2	—	1.2	0.8	9.8	—	6.4	8.4	—	0.4	—	—	
0.8	—	—	—	4.4	0.4	1.5	0.3	—	41.2	—	—	28	0.6	—	—	—	—	—	1.6	—	20.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	33.3	—	—	2.7	—	2.5	29	—	0.2	—	—	0.8	—	7.6	—	—	4.4	—	2.2	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	15.0	—	6.7	30	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	3.4	19.0	1.0	8.4	
—	—	4.9	—	—	—	—	—	16.0	10.5	14.5	—	31	0.2	—	1.0	—	11.8	—	—	—	34.4	11.4	19.6	—	
—	—	0.7	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	42.3	—	—	—	—	Totale mens.	51.5	71.0	47.6	107.8	100.0	26.2	133.6	300.2	73.4	182.2	216.0	48.0	
44.2	76.9	47.4	119.5	82.8	51.5	132.2	372.0	46.9	191.3	198.9	45.3	N. gior. piovosi	3	9	8	9	8	4	12	12	6	16	11	7	
3	8	9	9	10	5	13	12	4	15	11	6														
Totale annuo: 1408.9 mm													Totale annuo: 1357.5 mm												
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 105												

BEVAZZANA (Idrovora IV Bacino)												Giorno	CONCORDIA SAGITTARIA												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (5 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.6	—	—	—	—	0.8	0.2	0.6	—	—	1	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	—	0.4	—	2.2	2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	—	2.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6.6	3	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	4.8	
—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	103.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.4	0.2	5.4	—	—	—	—	—	—	2.4	16.2		
0.4	0.2	3.6	—	—	—	—	—	—	0.2	13.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	—	0.4	—	—	1.0	17.4	45.4	1.0	0.4	19.8	7	—	—	—	—	—	3.7	5.2	68.4	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—		
—	0.4	—	—	16.0	—	0.2	—	—	—	0.2	—	9	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.4	—	0.4	6.8	8.0	3.6	—	—	0.4	0.2	0.4	10	—	0.2	—	5.0	1.4	13.0	—	0.2	1.8	—	0.4		
—	0.6	—	1.2	9.6	3																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

VILLA													Giorno	CAORLE												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s. m.)														(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	1	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—		
0.4	—	—	—	—	—	—	28.8	—	0.4	—	0.8	2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.5	—	1.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	6.2		
0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	77.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.2	—		
0.2	0.2	3.8	—	—	—	—	—	—	0.2	26.6	0.2	5	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.2	—	—	1.2	[10.0]	2.8	0.6	0.4	13.0	6	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—		
—	1.0	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.4	34.2	8.3	1.7	—	—	17.9		
—	0.8	—	0.2	11.4	10.6	13.2	—	—	0.6	—	0.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.4	—	1.6	6.8	3.8	—	[30.0]	—	10.2	—	—	9	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	2.4	—	—		
—	—	—	8.6	46.6	—	—	—	0.2	—	0.4	1.2	10	—	—	—	—	—	—	34.1	—	—	4.3	—	—		
—	0.2	—	6.6	6.8	—	—	—	0.2	—	—	—	11	—	—	14.7	7.9	—	—	—	—	1.5	0.8	1.3			
6.3	18.4	0.4	25.0	19.4	—	—	—	—	0.6	4.8	—	12	0.3	—	—	11.2	8.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.6	23.8	2.0	—	—	—	3.0	—	11.0	—	5.2	13	2.6	11.6	—	6.4	11.2	—	—	—	—	1.7	3.7	—		
—	20.4	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	14	—	—	23.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	7.2		
—	0.8	—	0.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	15	—	30.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.0	—	12.4	—	—	—	—	—	30.8	33.6	3.0	17	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	1.4	—	—	—	—	11.2	76.2	2.6	15.6	2.0	—	18	1.8	5.3	—	18.1	—	—	44.2	26.5	3.3	44.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	5.4	0.4	—	0.2	—	—	19	—	1.1	—	—	—	9.2	71.0	4.9	14.4	2.8	—	—		
—	—	—	—	—	1.6	29.8	0.2	—	12.2	4.8	—	20	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	7.2	—	9.2	0.2	22.4	—	—	11.0	—	21	—	—	—	—	—	42.6	—	—	24.3	7.5	—	—		
—	4.8	—	20.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	22	—	—	—	5.3	—	2.6	—	32.1	—	—	14.4	—		
25.6	5.2	—	—	—	—	1.6	9.6	—	—	1.4	—	23	37.5	3.3	—	21.3	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.8	1.0	1.6	—	—	—	0.2	—	—	—	2.0	—	24	0.4	3.7	—	—	—	1.2	34.4	—	—	2.3	—	—		
—	0.2	16.6	—	0.2	6.6	2.6	1.0	—	9.8	9.8	—	25	—	1.2	1.7	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—		
0.2	0.2	4.0	—	4.2	—	18.4	3.4	—	0.4	—	—	26	—	—	5.3	—	—	4.7	12.2	1.6	—	9.2	22.3	—		
0.6	—	—	—	—	—	0.8	2.2	—	3.0	—	—	27	—	—	3.1	—	5.1	—	92.3	5.2	—	0.5	—	—		
—	0.2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	2.8	28	—	—	—	—	—	—	1.2	2.9	—	3.7	—	—		
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	20.8	3.8	9.4	29	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	1.2		
—	—	—	11.6	—	—	—	—	37.2	9.2	21.8	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9		
0.4	—	—	—	—	—	—	56.0	—	0.4	—	—	31	—	—	2.3	—	33.3	—	—	—	38.4	24.2	21.2	—		
Totale annuo: 1160.8 mm													Totale mens.	44.3	60.9	45.5	87.2	111.4	10.9	185.4	311.4	78.1	143.0	255.2	42.2	
Giorni piovosi: 96													N. gior. piovosi	4	9	7	9	8	3	9	10	4	14	11	7	
Totale annuo: 1375.5 mm													Totale annuo: 1375.5 mm													
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 95													
ODERZO													Giorno	FONTANELLE												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (20 m s. m.)														(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (19 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	0.6	—	—	—	—	20.6	1.4	7.0	—	—	1	—	—	1.2	—	—	—	—	7.5	9.4	7.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	1.0	4.4	0.2	0.7	—	2.6	2	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	1.5		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—		
—	0.2	8.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.5	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	26.7	—		
—	1.2	—	—	27.2	—	1.8	—	—	—	—	9.3	7	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	10.4		
—	—	—	3.8	—	—	2.8	—	—	—	—	—	8	—	1.0	—	—	30.3	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.4	1.2	5.0	—	31.0	—	5.5	—	—	9	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	10.7	—	—		
—	0.2	—	17.4	17.8	—	—	—	—	1.2	—	—	10	—	—	—	6.8	15.0	1.5	—	26.7	—	5.8	—	—		
—	—	—	13.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	12.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	11.8	7.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	13.9	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.4	9.8	0.2	—	—	—	—	—	18.0	1.5	—	13	5.5	10.5	1.6	19.8	1.6	—	—	—	—	10.5	—	—		
—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	7.3	14	—	—	[10.0]	1.5	—	—	—	—	—	59.4	—	5.3		
—	0.4	—	0.																							

MOTTA DI LIVENZA												Giorno	FOSSÀ												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (9 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.1	—	—	—	—	14.5	1.0	12.4	—	—	1	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	2	0.4	—	0.6	—	—	—	—	1.4	—	0.4	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	4.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.8	—	4	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	93.8	—	
—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	29.4	—	5	0.2	0.2	5.0	—	—	—	—	—	—	0.2	11.8	0.6	
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	10.6	6	—	—	—	—	—	—	43.0	1.8	—	0.4	13.7		
—	3.8	—	—	26.4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0.6	—	—	18.6	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	8.2	—	18.4	—	—	—	7.7	—	—	8	—	0.2	—	1.0	3.0	0.4	—	—	—	2.4	—	0.2	
—	—	—	7.9	1.0	8.2	—	27.2	—	8.2	—	—	9	—	—	—	0.8	3.6	2.6	—	23.6	—	6.2	0.2	—	
—	—	—	11.7	13.5	—	—	—	—	—	—	—	10	—	0.2	—	11.4	18.6	—	—	—	—	0.4	0.4	—	
2.5*	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	5.4	14.0	0.2	—	—	0.2	—	—	—	
4.7*	19.3	3.9	15.1	5.3	—	—	—	—	7.5	—	—	12	2.0*	7.2	2.0	13.2	—	—	0.6	—	—	10.0	0.8	—	
—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	34.8	—	10.5	13	—	—	7.4	1.0	—	—	—	—	—	13.0	—	9.0	
—	32.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.6*	21.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	14.1	—	—	—	—	—	15	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	2.0	—	17.3	—	—	—	72.2	24.2	10.3	10.3	—	17	—	2.6	—	14.2	—	—	—	46.4	16.8	2.6	23.4	—	
2.2*	—	—	—	—	—	—	25.1	9.1	5.6	—	—	18	4.0*	0.4	—	—	—	—	2.8	37.2	3.4	3.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	11.2	10.1	—	19	—	—	0.2	—	—	—	15.8	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	7.4	—	6.8	—	24.8	—	—	4.2	—	20	—	—	—	—	—	—	31.6	—	—	8.6	5.8	—	
—	12.1	—	9.7	—	—	—	17.4	—	—	—	—	21	—	0.6	—	10.4	—	13.8	0.2	9.4	—	—	7.4	—	
33.4	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	22	—	3.0	—	9.0	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	
—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	23	32.5	1.2	—	—	—	—	1.2	7.8	—	—	—	—	
—	—	8.9	—	—	10.6	18.8	—	—	16.1	8.9	—	24	—	1.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	
—	—	—	—	17.5	—	17.2	7.6	—	10.2	—	—	25	—	0.4	6.2	0.2	—	3.6	12.0	4.8	—	3.0	15.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	—	—	26	—	—	—	—	10.8	—	8.8	4.0	—	0.6	—	—	
3.2	—	—	—	—	—	21.1	—	—	4.6	—	3.1	27	1.0	—	—	—	—	—	8.4	0.8	—	11.6	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	16.8	—	3.5	28	—	0.2	—	—	—	—	3.2	—	—	0.4	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	13.7	9.8	—	29	—	—	—	—	7.2	—	—	5.0	23.4	—	—	4.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	2.6	—	—	—	—	20.0	11.2	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	0.6	—	0.2	
46.0	76.9	32.9	92.0	67.1	49.0	90.8	253.6	44.5	175.8	203.7	36.9	Totale mens.	40.9	40.4	25.0	69.6	71.2	28.2	84.8	193.0	47.2	112.0	177.0	35.5	
5	6	6?	9	7?	5	7?	11?	4	14	8	6	N. gior. piovosi	4	6	6	9	7	4	8	10	5	12	9	5	
Totale annuo: 1169.2 mm													Totale annuo: 924.8 mm												
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 85												

FIUMICINO												Giorno	SAN DONA DI PIAVE												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	1.6	—	—	—	—	—	0.4	23.0	—	—	1	—	—	1.8	—	—	—	—	—	0.8	18.6	—	—	
0.2	—	1.0	—	—	—	—	1.8	—	0.2	—	1.4	2	—	—	—	—	—	0.6	1.4	—	—	—	1.0	2.4	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.2	3.6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.4	2.2	
—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	101.0	0.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	0.8	
0.2	0.2	5.8	—	—	—	—	—	—	0.2	14.6	0.8	5	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.8	
—	—	—	—	—	—	0.2	25.6	2.2	0.2	0.2	10.0	6	—	—	—	—	—	—	26.6	1.2	0.2	—	—	—	
—	0.4	—	—	21.2	—	—	—	—	0.2	—	—	7	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	0.8	2.8	—	3.8	—	0.2	2.8	—	0.4	8	—	0.6	—	2.8	3.6	—	1.2	—	—	3.2	—	0.4	
—	—	—	1.2	3.4	7.2	—	28.0	—	5.6	—	—	9	—	—	—	0.6	2.0	5.6	0.2	29.0	—	6.0	—	—	
—	0.2	—	11.4	20.4	—	—	—	0.2	0.6	0.8	—	10	—	—	—	8.2	36.2	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	0.2	—	6.4	13.0	—	—	—	0.2	—	—	—	11	2.0*	—	—	9.6	11.0	—	—	—	—	—	0.2	—	
[2.0*]	9.2	—	12.8	0.4	—	0.8	0.2	—	11.0	1.2	—	12	6.0*	7.2	—	11.6									

BOCCAFOSSA												Giorno	STAFFOLO												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	1	—	—	2.8	—	—	—	—	0.6	—	14.8	—	—	
0.4	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	1.4	2	0.4	0.2	0.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.0	4.0	3	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	1.6	5.0	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.6	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	5	0.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	11.8	0.2	
—	0.2	—	—	—	—	—	22.2	18.0	—	0.2	6.4	6	—	—	—	—	—	—	24.6	8.2	—	0.4	13.8		
—	0.6	—	—	18.2	—	0.8	—	—	—	—	—	7	—	0.4	—	0.2	22.4	—	2.2	—	—	0.2	0.2	—	
—	0.4	—	—	15.0	2.2	4.2	—	—	3.2	0.2	—	8	—	0.8	—	—	5.8	3.8	4.4	—	—	2.2	0.2	0.4	
—	—	—	—	4.4	1.0	—	24.6	—	7.2	—	0.2	9	—	—	—	0.6	3.2	1.4	—	19.0	—	4.6	—	—	
—	—	—	8.6	15.2	—	—	—	—	0.2	—	—	10	—	—	—	6.0	16.0	—	—	—	—	1.0	0.6	—	
—	0.2	—	6.8	11.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	6.4	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
4.0*	9.8	—	9.0	6.8	—	—	—	—	1.6	1.6	—	12	2.0*	15.0	—	8.6	—	—	0.2	—	—	7.4	1.8	—	
—	0.2	9.8	0.2	—	—	—	—	—	3.0	—	7.6	13	—	0.2	19.4	0.4	0.2	—	—	—	—	11.8	—	8.6	
—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14	—	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.6*	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	2.2	—	—	—	—	2.6	—	—	—	16	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	2.2	—	20.6	—	—	—	63.0	19.8	1.2	26.0	—	17	—	2.6	—	18.0	—	—	—	48.8	19.0	1.6	37.8	—	
2.0*	1.0	0.2	—	—	—	0.4	38.4	7.2	21.4	0.2	—	18	4.0*	0.8	—	0.2	—	—	1.8	44.6	5.0	11.0	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	0.2	—	—	19	—	—	—	—	—	—	11.2	—	0.2	0.4	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	30.8	—	—	13.8	3.2	—	20	—	—	—	—	—	—	22.6	—	—	11.0	5.2	—	
—	—	—	8.4	—	15.4	—	9.8	0.2	—	9.8	—	21	—	—	—	10.4	—	18.4	0.4	9.8	—	—	9.2	—	
—	4.0	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	4.4	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.6	1.4	—	—	—	—	0.2	8.0	—	—	0.4	—	23	34.0	1.4	—	0.2	—	—	0.8	7.2	—	0.2	0.4	—	
0.6	1.6	1.2	—	—	—	—	0.2	—	—	2.8	—	24	—	2.0	1.2	—	—	—	0.2	0.6	—	—	3.0	—	
0.2	—	12.6	—	—	2.8	8.2	1.6	0.4	2.8	18.8	—	25	—	—	7.4	—	—	1.8	14.0	3.2	—	3.0	18.8	—	
0.2	—	4.2	—	6.0	—	27.6	2.4	—	0.2	0.2	—	26	0.2	0.2	9.6	—	9.8	—	23.2	2.4	—	0.4	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	27	1.8	—	—	—	—	—	1.6	0.4	—	11.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	0.4	28	—	0.2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	6.6	0.4	—	0.6	14.4	—	5.6	29	—	—	—	—	5.8	0.4	—	5.2	20.4	3.2	8.2		
0.2	—	0.2	—	1.2	—	—	—	47.0	11.6	10.6	0.2	30	—	—	0.6	—	1.8	—	—	18.0	25.4	19.2	0.8		
0.2	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	11.4	—	1.2	—	—	0.2	
37.6	43.0	35.2	65.6	78.6	28.0	88.4	178.8	95.8	108.6	152.2	26.0	Totale mens. N. gior. piovosi	43.4	56.6	46.8	74.2	79.2	31.2	85.4	174.2	55.8	129.0	222.4	39.4	
4	7	6	7	8	5	6	9	5	12	10	5		4	6	6	7	7	5	9	10	5	14	11	5	
Totale annuo: 937.8 mm													Totale annuo: 1037.6 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 89												

TERMINE												Giorno	LEVICO (Lido)												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (445 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.2	—	—	—	—	—	2.4	0.8	—	—	1	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	2	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3.4	7.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	5.6	20.8		
0.2	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	93.6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.2	—		
0.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	0.2	12.2	1.2	5	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	98.2	1.6*		
—	—	—	—	—	—	0.2	20.4	0.4	4.0	0.4	11.2	6	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	10.3	6.2*		
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	0.4	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.2	—	—	17.4	—	5.8	—	—	4.4	—	0.2	8	—	—	—	1.3	16.3	—	17.2	—	—	0.8	—		
—	0.2	—	1.6	7.0	3.2	—	42.2	—	3.6	—	—	9	—	—	—	0.4	—	9.2	—	7.6	—	3.3	—		
—	0.2	—	9.0	10.0	—	—	—	0.2	1.4	0.4	0.2	10	—	—	—	7.9	12.2	—	27.9	—	5.4	—	—		
—	—	—	7.8	5.4	—	—	—	0.2	1.2	—	—	11	—	6.6	—	4.0	3.6	—	—	—	2.6	—	—		
7.2*	11.4	—	5.0	1.6	—	0.2	—	—	0.8	3.4	—	12	3.4*	3.0	4.4	11.8	—	—	8.9	—	—	42.7	6.2		
—	—	28.6	1.6	—	—	—	—	—	4.4	—	7.0	13	3.6*	6.6	0.6	1.0	—	—	—	—	—	28.7	—		
0.2	27.0	—	—	—	—	—	—																		

[illegible]

Anno 1966

— 133 —

— 134 —

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

CANAL SAN BOVO												Giorno	PEDESALTO												
(P) Bacino: BRENTA (757 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (325 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	6.8	—	—	1	—	—	4.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	8.2	2	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	56.3	3	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.6	3.8	—	—	
—	—	3.3	—	—	—	—	4.7	—	—	—	86.4	4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.1	—	—	—	—	6.2	—	—	—	175.8	5	—	—	8.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	9.6	3.8	—	—	—	36.9	6	—	—	—	—	—	11.8	2.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	54.0	2.1	8.2	7.2	—	6.3	5.8	4.6	7	—	—	—	—	47.2	0.6	4.6	—	—	—	—		
—	—	—	1.3	15.1	30.2	—	4.6	—	5.8	—	0.4	8	—	—	—	0.8	15.8	14.6	9.6	4.6	—	13.4	—		
—	—	—	3.0	—	—	—	30.5	—	7.5	—	—	9	—	—	—	1.6	—	4.6	—	60.2	—	12.4	—		
—	—	—	8.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	12.6	8.4	0.4	—	—	—	1.2	—		
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	2.3	—	11	—	—	—	3.6	2.0	—	—	—	—	0.4	—		
21.0	0.4	6.0	7.8	—	—	—	—	—	59.6	4.7	—	12	5.0	8.8	4.4	17.0	—	—	1.8	0.6	—	66.6	—		
8.3	9.3	—	5.3	—	—	—	—	—	31.3	—	7.1	13	2.7	4.8	—	0.4	—	—	—	—	—	23.6	—		
—	18.8	—	—	—	44.4	—	—	—	—	—	—	14	—	18.2	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	14.0	—	—	15	—	1.6	—	—	—	1.0	15.2	—	—	—	—		
—	—	—	4.1	—	8.6	3.1	33.2	7.8	8.6	—	—	16	—	—	—	1.6	—	2.8	6.0	15.0	24.6	8.4	—		
—	—	—	27.5	—	5.9	—	86.4	38.6	26.4	—	—	17	—	0.6	—	18.4	1.2	1.4	—	108.0	51.6	50.8	—		
2.6	—	—	—	—	—	46.7	49.2	11.3	9.3	—	—	18	3.1	—	—	—	—	0.6	18.8	22.4	2.6	11.6	—		
—	—	—	—	9.5	4.6	38.2	21.4	—	2.1	—	—	19	—	—	1.0	—	—	1.0	46.2	18.4	—	0.2	—		
—	—	—	4.6	2.3	12.3	4.6	8.2	—	31.5	—	—	20	—	—	1.0	—	—	2.6	5.4	3.2	—	36.6	—		
—	8.4	—	28.4	—	4.7	2.3	5.2	—	—	5.3	—	21	—	7.4	—	23.6	—	2.4	7.6	2.4	—	—	—		
18.2	61.0	—	—	—	—	—	3.0	13.0	—	—	—	22	—	35.4	—	—	7.6	—	—	0.6	—	—	—		
—	5.3	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	23	16.4	1.9	—	—	—	—	0.2	7.8	—	—	—		
—	—	—	—	2.7	—	—	11.3	—	—	3.2	—	24	—	13.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.2	12.6	4.1	16.0	—	6.5	2.5	—	25	—	—	0.2	—	16.0	0.7	21.2	—	7.6	—	—		
—	—	—	4.0	6.5	—	2.2	6.8	—	31.4	—	—	26	0.2	—	—	1.8	4.0	—	1.4	6.4	—	8.2	—		
2.3	8.4	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	27	1.0	—	—	—	—	1.4	—	0.2	—	32.0	—		
—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	19.1	—	5.6	28	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	0.8	2.4	29	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	10.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	8.4	9.6	13.4	11.3	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	21.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2.0	—	—	29.8	—	13.8	—		
33.5	111.6	13.4	98.1	94.3	133.7	148.4	348.8	70.8	299.7	343.2	84.6	Totale mens. N. gior. piovosi	28.4	92.5	19.4	81.4	88.2	78.4	137.3	304.4	101.0	323.6	270.0	[70.0]	
5	6	3	11	8	10	12	20	5	18	11	6		5	8	5	8	8	12	13	13	5	16	8?	5?	
Totale annuo: 1780.1 mm													Totale annuo: 1594.6 mm												
Giorni piovosi: 115													Giorni piovosi: 106												

ARSIE												Giorno	CISMON DEL GRAPPA												
(P) Bacino: BRENTA (314 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (205 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	
—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	12.7	2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	20.3	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	100.2	32.3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	5.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.5	—	—	—	—	1.0	—	—	180.6	—	5	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	158.3	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	250.4	—		
—	—	—	—	51.8	—	20.0	—	—	—	5.0	—	7	—	—	—	—	67.0	—	26.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	18.0	—	20.4	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	13.5	16.5	—	4.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	21.1	27.5	—	10.0	—	—	9	—	—	—	—	—	0.3	—	1.5	—	10.0	—		
—	—	—	—	—	—	61.0	—	—	12.3	—	—	10	—	—	—	6.5	14.5	—	60.5	—	0.9	—	—		
—	—	—	—	13.4	—	—	—	4.0	1.8	—	—	11	0.2	—	—	20.0	0.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	5.0	—	—	1.0	1.5	—	2.5	3.0		
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	37.0	9.7	—	13	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	34.0	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	12.5	14	—	10.0	14.4	10.0	—	40.0	—	—	—	16.0	—		
—	—	—	—	—	25.4	28.2	—																		

Anno 1966

— 136 —

OLIERO												Giorno	BASSANO DEL GRAPPA											
(P) Bacino: BRENTA (155 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (129 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	2.3	—	—	—	—	6.2	—	19.2	—	—	1	—	—	0.8	—	—	—	—	22.6	—	10.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	17.3	2	—	0.2	—	—	—	—	0.4	2.2	—	1.2	—	6.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	10.2	41.1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	9.4	24.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180.0	—	4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	84.6	—
—	—	7.1	—	—	—	—	11.5	—	5.7	80.7	—	5	—	—	15.2	—	—	—	—	0.6	—	—	43.8	0.2
—	—	—	—	—	—	30.4	0.8	—	—	2.8	6.0?	6	—	—	—	—	—	2.0	2.8	—	—	4.8	5.8	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	7	—	0.2	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.6	63.1	2.9	6.1	—	—	—	—	2.2?	8	—	—	—	5.2	6.2	2.0	2.6	—	—	2.2	—	1.4
—	—	—	7.1	—	4.3	—	64.4	—	—	8.8	—	9	—	—	—	10.2	2.0	1.6	1.0	35.8	—	6.0	—	—
—	—	—	14.2	14.0	—	—	—	—	—	5.5	—	10	—	—	—	46.0	31.6	0.8	—	—	—	0.2	1.4	—
0.8*	—	—	5.2	1.8	—	—	—	—	—	5.3	—	11	—	—	—	8.4	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—
2.3*	17.9	3.0	25.0	2.2	—	—	—	—	—	72.6	—	12	3.2*	13.6	0.6	9.2	0.2	—	11.0	—	—	35.8	2.4	—
1.9*	8.8	1.4	3.1	—	—	—	—	—	—	26.0	—	13	2.8*	1.0	2.8	1.2	—	—	—	—	—	19.2	—	4.0
—	25.7	—	0.8	—	38.3	—	—	2.5	—	—	—	14	—	27.4	—	—	—	13.8	—	21.5	—	—	—	—
—	1.3	—	—	—	—	46.1	—	—	—	—	—	15	—	2.0	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—
—	—	—	4.8	—	4.1	27.9	17.9	31.8	7.7	—	—	16	—	—	—	3.8	—	5.8	3.0	9.8	12.5	6.0	—	—
—	3.0	—	17.9	—	—	—	94.1	33.0	49.1	—	—	17	—	3.2	—	16.6	1.0	—	—	77.0	24.8	61.4	2.4	—
1.3*	—	—	—	—	—	22.3	6.7	5.5	20.3	—	—	18	7.3*	—	—	0.2	—	—	14.0	6.4	6.6	11.0	—	—
—	—	—	—	—	—	58.4	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	19.1	2.7	36.6	—	40.2	—	—	—	20	—	—	0.6	—	16.4	2.8	1.2	—	23.0	—	—	—
—	10.8	—	28.3	—	5.5	—	—	—	—	—	9.4	21	—	5.2	—	25.6	—	6.8	0.6	2.2	—	—	7.6	—
27.9*	37.7	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	22	—	13.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	40.8	—	23	27.2*	—	—	—	—	—	1.2	18.4	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	14.0	1.4	—	—	1.0	—	—	—	—	7.6	—
0.6*	—	—	—	—	3.0	24.4	29.0	—	—	12.0	—	25	—	—	—	—	—	1.2	0.8	7.4	—	10.2	9.6	—
3.7	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	26	0.4	—	0.4	1.0	28.8	—	8.2	3.4	—	3.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	39.2	—	—
—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	4.2	—	2.8
—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	19.2	0.7*	29	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	8.2	1.8	1.2
—	—	—	—	—	—	—	20.6	18.8	5.8*	—	—	30	—	—	—	—	1.0	—	—	21.0	18.2	10.6*	—	—
—	—	—	—	—	—	52.6	—	—	—	2.1	—	31	—	—	—	—	12.4	—	1.4	34.2	—	—	—	—
38.5	119.7	13.8	114.1	101.3	80.9	227.9	368.4	93.4	360.6	304.4	78.1	Totale mens.	42.9	80.6	22.0	128.0	123.6	51.0	113.6	224.0	86.4	263.4	186.6	46.8
5	9	4	10	7?	8	9	11	5	21?	8	7	N. gior. piovosi	5	9?	3	10	9	9	13	13	5	17	12	7
Totale annuo: 1901.1 mm													Totale annuo: 1368.9 mm											
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 112											

ASOLO												Giorno	CORNUDA											
(P) Bacino: BRENTA (207 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (163 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	14.0	—	—	1	—	—	0.6	—	—	—	—	21.8	0.4	15.2	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	34.0	—	—	—	8.7	2	—	0.2	0.6	—	—	—	1.6	30.2	—	1.6	—	8.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	3	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	10.6	10.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	5	—	—	2.4	—	—	—	—	0.2	—	—	113.0	—
—	—	—	—	—	—	—	26.0	0.7	—	4.5	6.3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.4	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	6.8	3.4	—	—	—	4.0	6.0
—	—	—	—	24.3	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	9	—	—	—	5.2	0.8	1.8	2.0	—	—	13.8	—	2.2
—	—	—	23.5	2.4	—	39.0	—	—	—	4.8	—	10	—	—	—	6.4	0.8	2.2	—	46.8	—	5.6	—	—
—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	5.8	—	11	—	—	—	46.0	13.2	—	—	0.2	—	4.2	0.4	—

Tabella I : Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

MONTEBELLUNA												Giorno	NERVESIA DELLA BATTAGLIA												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (121 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (78 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.8	—	—	—	—	3.2	—	11.0	—	—	1	—	—	0.4	—	—	—	—	13.8	—	8.4	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	13.2	—	1.2	—	2	—	—	—	—	—	2.8	9.4	—	1.0	—	—	5.8	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	3	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	6.8	3.2	
—	—	1.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	93.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0	0.8	
—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	5	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	32.8	—	
—	—	—	—	—	—	2.2	29.0	1.8	0.2	1.6	5.0	6	—	—	—	—	—	2.6	2.2	4.8	—	1.2	4.8	—	
—	—	—	—	22.6	—	0.2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	22.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.0	0.4	5.0	1.8	—	—	4.4	—	—	8	—	—	—	8.0	15.4	—	1.0	—	—	21.0	—	1.0	
—	—	—	4.6	5.4	7.0	—	51.8	—	5.4	—	—	9	—	—	—	4.6	2.4	7.0	1.4	40.6	—	9.0	—	—	
—	—	—	33.2	21.0	—	—	—	—	—	0.6	0.6	10	—	—	—	34.6	23.4	—	—	—	—	7.4	—	—	
—	—	—	10.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	13.4	1.8	—	—	—	—	—	0.2	—	
3.0*	16.8	0.2	14.2	—	—	—	0.8	—	55.0	0.4	—	12	—	4.8*	13.8	0.6	38.0	—	—	1.2	—	64.2	0.4	—	
—	—	5.6	7.6	—	—	—	—	—	53.4	—	4.0	13	—	—	—	1.4	3.0	—	—	—	—	44.6	—	5.4	
—	25.0	—	—	—	25.8	—	—	17.6	—	—	—	14	—	—	22.6	—	1.6	—	12.0	—	2.0	—	—	—	
2.0*	0.4	—	0.2	—	—	8.0	—	—	0.2	—	—	15	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.8	—	0.8	0.4	2.4	—	8.2	—	—	16	—	—	—	3.0	0.4	—	0.8	1.6	—	13.8	—	—	
—	2.0	—	20.8	2.2	0.8	—	86.4	27.2	15.8	6.4	—	17	—	—	—	17.8	10.8	—	—	100.8	32.4	11.0	7.2	—	
3.0*	—	—	—	—	—	13.6	17.4	1.4	18.6	—	—	18	—	2.2*	—	—	—	—	0.6	37.6	4.2	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	11.2	5.2	—	0.2	—	—	
—	0.2	0.2	—	—	20.6	0.6	3.4	—	25.4	—	—	20	—	—	—	—	0.4	8.0	10.8	—	—	16.4	—	—	
—	2.8	—	17.8	—	2.8	6.0	17.6	—	—	—	1.4	21	—	—	1.4	—	11.2	2.6	15.6	4.4	6.0	—	0.8	—	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	22	—	—	11.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
26.8	2.4	—	—	—	—	1.2	23.0	—	—	—	—	23	25.2*	—	1.4	—	—	—	0.4	29.0	—	—	—	—	
—	7.0	1.4	—	—	0.4	—	—	—	—	5.2	—	24	—	—	3.8	0.8	—	—	—	0.2	—	—	5.2	—	
—	—	—	—	—	2.4	16.0	3.2	—	13.6	15.0	—	25	—	—	—	0.2	—	18.6	18.0	1.8	—	14.6	14.6	—	
0.2	—	—	—	9.8	—	3.4	1.8	—	1.2	—	—	26	—	—	—	—	7.8	—	22.0	1.4	—	0.4	—	—	
1.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	20.6	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.8	—	—	
—	—	—	—	8.4	—	9.2	—	—	0.2	—	2.6	28	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.2	—	3.4	
—	—	1.0	1.0	—	14.0	—	—	—	12.2	—	2.2	29	—	—	—	1.4	—	0.6	—	—	6.8	12.0	—	2.6	
—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	10.2	7.2	14.5	—	30	—	—	—	1.4	—	—	—	—	5.4	12.0	17.8*	—	
—	—	—	—	—	—	8.2	32.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.2	—	—	2.8	32.0	—	—	—	
36.4	70.0	21.0	119.6	71.6	80.2	97.4	286.4	58.2	254.6	177.5	38.6	Totale mens. N. gior. piovosi	33.0	54.4	12.4	136.6	87.4	58.0	95.0	293.8	55.6	286.2	205.0	27.0	
5	7	5	10	7	7	11	13	5	15	9	7		3	6	4	11	8	5	12	15	6	16	8	7	
Totale annuo: 1311.5 mm													Totale annuo: 1344.4 mm												
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 101												
ISTRANA												Giorno	VILLORBA												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (40 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (38 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	1	0.2	—	0.8	—	—	—	—	0.4	17.4	5.6	—	—	
—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	3.5	—	2.9	2	—	—	—	—	—	—	1.2	7.2	—	4.8	—	2.2	
—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	1.7	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	3.6	
—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	79.3	1.7	4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	98.5	0.2	
—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	28.5	—	5	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	
—	—	—	—	—	—	1.5	—	10.3	—	7.0	4.2*	6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	0.4	4.4	—	
—	0.3	—	—	17.7	—	3.8	—	—	—	—	—	7	—	0.6	—	—	21.0	0.2	3.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.3	6.1	3.5	1.0	—	—	5.6	—	0.9	8	—	—	—	3.0	4.2	0.6	2.0	—	—	3.4	—	0.4	
—	—	—	0.5	1.7	1.9	—	35.6	—	7.2	—	—	9	—	—	—	1.8	1.0	18.2	2.0	40.5	—	7.2	—	—	
—	—	—	18.2	11.7	—	—	—	—	0.5	0.7	—	10	—	—	—	15.0	23.2	—	—	—	—	0.4	0.4	—	
—	—	—	12.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	27.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
2.8*	9.5	—	7.2	—	—	—	0.5	—	43.7	1.6	—	12	—	3.5*	13.6	td									

TREVISO												Giorno	BIANCADE												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (15 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (10 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	1	—	—	0.7	—	—	—	—	—	9.1	4.1	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	3.6	0.6	—	—	—	2.4	2	—	—	—	—	—	6.9	1.3	—	—	—	2.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	5.8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	5.1		
—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	—	0.2	101.0	0.4	4	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	63.3	—		
0.2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	5	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	17.6	1.8		
—	—	—	—	—	—	7.2	—	0.2	—	0.6	4.4	6	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	0.8	6.9		
—	0.6	—	—	21.8	—	0.4	—	—	—	—	—	7	—	1.2	—	25.3	—	1.2	0.5	—	—	0.3	—		
—	—	—	5.8	1.8	—	3.2	—	—	5.6	—	0.8	8	—	—	—	5.3	—	8.3	—	—	4.5	—	1.1		
—	—	—	1.2	0.4	1.4	—	43.0	—	10.2	—	—	9	—	—	—	0.7	1.8	7.8	2.8	43.4	—	11.3	—		
—	—	—	19.0	18.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—	10	—	—	—	11.2	14.3	—	—	—	0.5	—	—		
—	0.2	—	12.6	5.4	—	—	—	—	0.2	—	—	11	—	—	—	18.6	8.1	—	—	—	—	—	—		
5.0	12.4	0.4	7.0	—	—	—	0.4	—	96.0	1.4	—	12	4.3	11.2	4.3	7.4	—	—	—	—	17.0	0.8	—		
—	—	10.0	0.6	—	—	—	—	—	47.6	—	9.2	13	—	—	11.5	—	—	—	—	—	51.8	—	11.2		
—	31.8	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	0.2	14	—	31.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.6	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	—	15	—	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.8	—	—	0.2	0.2	2.0	14.4	—	0.2	16	—	—	—	2.6	—	—	—	7.7	3.5	—	—		
—	1.8	—	25.4	—	4.2	—	101.0	23.0	22.0	15.8	—	17	—	2.9	—	24.0	2.4	1.1	—	43.1	18.8	47.0	14.1		
2.2	1.2	—	—	—	—	0.2	22.0	5.2	4.6	—	—	18	2.1	—	—	—	—	1.7	27.4	5.2	1.8	0.5	—		
—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	0.6	16.4	—	21.4	—	—	20	—	—	1.7	—	—	—	2.5	—	11.5	0.6	—		
—	1.7	—	1.0	1.8	3.0	4.2	15.8	—	—	0.4	—	21	—	2.1	—	—	0.2	1.4	28.4	—	—	1.7	—		
—	6.2	—	3.6	—	—	—	6.4	—	0.2	—	—	22	—	4.0	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—		
32.0	3.0	—	—	—	—	0.4	24.8	—	0.2	0.2	—	23	29.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
—	6.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	24	—	2.6	1.0	—	—	—	—	—	—	2.1	—		
—	—	3.4	—	—	16.4	3.0	5.2	—	9.0	18.8	—	25	—	—	2.5	—	0.6	13.9	21.6	10.1	—	9.6	18.5		
0.2	—	0.8	—	5.8	—	3.8	5.6	—	1.8	0.2	—	26	—	—	—	22.8	—	3.3	5.6	—	1.1	—	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	20.6	—	—	27	2.7	—	—	—	—	—	0.6	—	26.3	—	—		
0.2	—	—	—	1.4	—	10.8	—	—	1.8	—	1.4	28	—	—	—	—	1.5	—	1.3	—	0.7	—	1.0		
—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	21.0	2.0	3.8	29	—	—	—	0.3	9.8	—	—	—	16.2	3.4	3.6		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	9.6	4.0	17.4	—	30	—	—	0.5	—	7.7	—	—	1.3	2.7	9.9	1.1		
—	—	—	—	—	—	24.6	27.2	—	0.2	—	—	31	—	—	—	—	—	1.8	22.9	—	2.6	—	—		
42.2	65.1	30.8	80.0	56.6	36.4	83.8	269.0	40.0	283.2	190.8	28.6	Totale mens.	38.6	55.8	32.7	76.4	84.8	32.8	83.2	183.3	42.1	212.2	144.1	34.4	
4	8	6	9	7	7	10	10	4	15	9	6	N. gior. piovosi	4	7	7	7	8	4	14	9?	5	15	10	9	
Totale annuo: 1206.5 mm													Totale annuo: 1020.4 mm												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 99												

SALETTI DI PIAVE												Giorno	PORTESINE (Idrovora)												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	1	—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	»	2	0.2	—	0.4	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	3.0	
—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	110.0	»	4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	109.5	0.2	
—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	»	5	—	—	8.8	0.2	—	—	—	—	—	—	19.0	2.6	
—	—	—	—	—	—	7.6	0.4	—	—	—	»	6	—	—	—	—	—	—	15.6	0.2	8.0	—	10.2		
—	1.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	»	7	—	—	—	—	19.4	—	—	—	0.2	0.2	—	—	
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	7.2	—	»	8	—	0.8	—	0.4	2.2	—	0.6	—	—	8.4	—	0.8	
—	—	—	4.3	1.6	32.0	—	40.2	—	5.4	—	»	9	—	—	—	0.8	1.0	1.0	0.2	21.8	0.2	8.2	—	—	
—	—	—	17.0	13.0	—	—	—	—	—	—	»	10	—	0.2	—	11.2	28.2	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	19.5	1.7	—	—	—	—	—	—	»	11	—	—	—	9.6	14.2	—	—	—	—	—	—	—	
3.7	15.0	—	12.5	—	—	—	—	0.9	20.5	—	»	12	2.5	7.2	—	12.2	—	—	1.6	—	0.2	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.9	—	8.2	13	—	0.6	23.4	0.2	—	—	—	—	—	15.4	—	9.0	
—	34.5																								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

LANZONI (Capo Sile)												Giorno	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.6	0.2	»	—	1	—	—	3.2	—	—	—	—	—	1.8	0.2	—	—	
0.4	—	0.6	—	—	—	—	2.2	—	0.2	»	0.8	2	0.4	—	0.4	—	—	—	—	1.2	—	0.8	—	0.6	
0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	»	2.8	3	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.8	3.6	
—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	0.2	»	0.2	4	0.2	—	1.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	118.0	4.8	
—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	0.2	»	1.8	5	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	0.4	17.8	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	2.6	»	10.4	6	—	0.2	—	0.2	—	—	19.4	—	8.2	0.4	11.6	—	
—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	»	—	7	—	0.4	—	0.2	16.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—	
—	1.0	—	0.2	1.8	—	1.8	—	0.2	5.4	»	0.6	8	—	1.0	—	—	6.8	—	1.6	—	0.2	4.4	0.2	0.4	
—	—	—	0.8	2.4	0.8	—	27.0	—	9.0	»	—	9	—	0.4	—	0.8	5.0	0.4	—	25.4	—	5.6	—	—	
—	0.2	—	8.4	21.2	—	—	—	0.2	—	»	—	10	—	—	—	9.4	17.6	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	
—	—	6.0	12.4	—	—	—	—	0.2	—	»	—	11	—	0.2	—	10.6	12.6	—	—	—	0.2	0.2	—	—	
4.2	8.2	0.2	10.4	—	—	1.1	—	—	5.2	»	—	12	5.2	5.2	—	7.6	—	—	1.0	—	—	3.2	1.4	0.2	
—	1.4	23.4	0.2	—	—	—	—	—	6.6	»	7.4	13	—	—	29.2	0.4	0.2	—	—	—	—	8.0	—	7.0	
—	32.0	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	»	—	14	—	39.2	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	»	—	15	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	
—	0.2	—	2.4	—	—	1.2	—	2.6	0.2	»	0.2	16	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
0.2	3.2	—	19.6	—	—	—	33.0	15.8	2.0	»	—	17	—	4.2	—	22.6	—	—	—	54.0	21.2	1.8	50.4	—	
—	0.4	—	0.2	—	—	2.3	30.4	5.2	3.0	»	—	18	1.2	2.0	—	—	—	—	9.8	37.8	6.2	—	1.6	0.2	
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	0.2	»	—	19	—	—	—	—	—	—	13.4	0.2	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	21.8	—	—	7.4	»	—	20	—	—	—	0.2	—	—	24.2	—	—	13.0	13.8	—	
—	—	—	3.4	—	4.8	—	0.2	—	—	»	—	21	—	—	—	4.6	—	4.0	0.2	16.4	—	0.2	8.4	—	
—	2.4	—	12.4	0.6	—	—	—	—	—	»	—	22	—	1.4	0.2	14.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	
30.8	—	—	—	—	—	1.2	3.0	—	0.4	»	—	23	38.8	1.8	—	—	—	—	1.4	2.2	—	0.2	1.2	—	
—	7.2	1.4	—	—	—	—	0.4	—	—	»	—	24	0.2	4.4	1.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—	3.6	—	
0.2	0.4	2.4	—	1.4	4.6	75.5	7.4	—	3.8	»	—	25	—	0.4	0.4	—	2.0	2.2	27.6	4.2	0.2	5.2	19.8	—	
0.4	0.2	—	0.2	5.4	—	—	1.2	—	0.8	»	—	26	0.4	0.2	0.4	—	10.6	—	24.6	0.8	—	0.4	—	—	
2.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	15.0	»	—	27	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	9.2	—	0.2	
0.2	0.2	—	—	0.6	—	3.4	—	—	—	»	0.4	28	0.2	0.2	—	—	0.2	—	5.6	—	0.2	0.4	—	0.4	
0.2	—	—	—	—	9.0	0.4	—	0.2	22.2	»	6.4	29	0.2	—	—	—	4.6	0.2	—	0.2	21.2	2.4	9.6		
0.2	—	1.2	—	15.2	—	—	—	14.0	10.4	»	0.4	30	0.2	—	0.4	—	5.0	—	—	33.4	22.0	24.4	0.2	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	13.6	—	1.8	»	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	14.2	6.0	—	—	0.2	
39.6	57.6	40.0	64.6	83.4	19.2	124.1	125.6	40.0	97.0	200.0	31.6	Totale mens.	49.0	59.6	42.8	74.4	76.6	11.2	109.6	176.4	64.0	111.8	265.8	41.0	
3	8?	7	7	8	3	9	9	5	13	8?	5	N. gior. piovosi	4	7	5	7	8	3	9	9	4	12	13	6	
Totale annuo: 922.7 mm													Totale annuo: 1082.2 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 87												

CA' PORCIA (Idrovora II Bacino)												Giorno	CITTADELLA												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (49 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.4	—	—	—	1.4	—	3.8	0.4	—	—	1	0.2	—	0.8	—	—	—	—	4.6	12.4	18.5	—	—	
0.2	—	0.2	—	—	—	0.2	1.4	—	0.6	—	0.4	2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	2.0	—	3.5	—	5.4	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	3.6	3	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	3.6	
0.2	—	1.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	100.6	3.0	4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	0.2	
0.2	—	7.2	0.2	—	—	—	—	—	0.2	14.8	2.0	5	—	—	15.6	—	—	—	—	3.4	—	—	29.0	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4.4	1.0	14.2	6	—	—	—	—	—	—	4.4	1.6	—	—	2.8	6.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	7	—	0.6	—	—	23.0	—	1.4	—	—	—	0.2	—	
—	0.2	—	0.2	20.8	—	—	—	—	0.2	0.2	—	8	—	—	—	1.4	0.8	0.2	3.6	—	—	2.4	—	1.0	
—	1.2	—	—	5.2	—	0.2	—	0.2	5.2	0.2	0.4	9	—	—	—	1.4	0.6	2.2	1.8	39.6	—	6.8	—	—	
—	0.2	—	0.4	3.6	0.4	—	8.4	—	10.8	—	—	10	—	—	—	30.0	5.4	—	—	—	—	1.0	0.4	—	
—	0.2	—	12.2	20.4	—	—	—	0.2	—	0.4	—	11	—	—	—	10.6	3.4	—	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	—																							

CASTELFRANCO VENETO												Giorno	PIOMBINO DESE												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (44 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (24 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.8	—	—	—	—	14.8	1.4	27.6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3.7	2.3	—	—		
—	0.2	1.8	—	—	—	0.4	2.0	—	0.8	—	5.2	2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	1.5		
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.8	3.6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	2.3		
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	82.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.3	—		
—	—	15.0	—	—	—	—	0.8	—	—	31.0	—	5	—	—	14.8	—	—	—	1.5	—	—	40.1	—		
—	—	—	—	—	—	4.6	0.6	0.4	0.2	1.4	4.6	6	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	1.2	7.1		
—	0.6	—	—	22.2	—	0.8	—	—	—	0.2	—	7	—	—	—	18.6	—	1.3	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.6	—	0.6	4.6	—	—	3.0	—	1.2	8	—	—	—	10.2	—	4.5	—	—	—	—	0.7		
—	—	—	1.6	3.4	4.0	—	36.0	—	7.0	—	—	9	—	—	—	7.1	3.5	9.2	—	39.8	—	7.3	—		
—	—	—	30.6	9.4	—	—	—	—	0.4	0.2	—	10	—	—	—	14.5	11.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	16.2	2.6	—	—	—	—	—	0.2	—	11	—	—	—	[13.0]	5.3	—	—	—	—	—	—		
2.8	14.4	—	5.6	—	—	1.2	0.2	—	41.4	1.8	0.2	12	6.5	11.5	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	8.8	17.4	—	—	—	—	—	22.8	—	5.6	13	—	—	14.8	8.2	—	—	—	—	42.3	3.1	—		
—	29.2	—	3.2	—	8.7	—	—	—	0.2	—	0.2	14	—	21.5	—	1.2	—	2.6	—	—	9.5	—	7.1		
—	0.4	—	0.2	—	0.2	3.4	—	—	0.2	—	—	15	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.6	0.2	—	0.6	2.0	0.6	11.4	—	—	16	—	—	—	7.1	—	—	2.7	1.2	—	14.4	—		
—	2.8	—	25.4	0.8	—	—	76.0	27.2	10.6	4.2	—	17	—	3.1	—	26.5	—	—	52.2	25.3	3.5	11.4	—		
3.2	—	—	—	—	—	0.6	10.8	3.0	10.4	0.4	0.2	18	4.5	—	—	—	—	—	20.1	3.9	4.5	—	—		
—	—	—	—	—	1.0	38.2	—	—	0.2	—	—	19	—	—	—	—	—	—	15.2	0.5	—	1.3	—		
—	0.2	—	—	—	3.2	2.4	19.0	—	8.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	3.1	1.2	—	12.1	—		
—	1.6	—	8.2	0.4	2.2	17.8	0.4	—	—	1.0	—	21	—	—	—	7.2	3.2	0.5	34.7	—	—	2.3	—		
—	7.0	—	—	—	—	—	46.0	—	0.2	—	—	22	—	4.5	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—		
32.0	4.2	—	—	—	—	0.8	8.4	—	—	—	—	23	31.8	7.5	—	—	—	—	1.3	25.4	—	—	—		
—	6.6	1.8	—	—	0.8	—	—	—	—	8.2	—	24	—	4.7	—	—	—	3.2	—	—	—	8.7	—		
—	—	—	—	—	3.0	0.6	0.8	—	11.6	12.4	—	25	—	—	—	—	9.1	14.1	4.1	—	7.5	13.4	—		
0.2	—	—	—	13.4	—	29.6	1.8	—	3.4	0.2	—	26	—	—	—	—	7.5	—	13.5	6.3	—	—	—		
2.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	20.8	—	—	27	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	—		
—	—	—	—	3.6	—	17.6	—	—	1.2	—	1.8	28	—	—	—	—	3.2	—	21.6	—	—	—	—		
0.2	—	2.8	0.4	—	2.0	—	—	—	15.0	0.2	2.2	29	—	—	—	—	2.5	2.4	—	—	23.4	—	5.6		
0.2	—	0.2	—	0.6	—	—	—	28.2	16.2	20.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	29.5	—	18.7	—		
0.2	—	—	—	—	—	4.6	45.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	6.2	13.8	—	—	—	—		
41.6	67.6	31.8	116.0	56.8	25.7	127.8	264.6	60.8	212.8	172.2	24.8	Totale mens.	50.5	52.8	29.6	102.3	52.7	27.1	120.6	167.9	63.9	140.5	169.7	24.3	
4	7	5	10	6	7	10	11	4	15	10	7	N. gior. piovosi	5	6	2	10	7	5	12	11	5	11	11	6?	
Totale annuo: 1202.5 mm													Totale annuo: 1001.9 mm												
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 91												

MASSANZAGO												Giorno	CURTAROLO												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (22 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (19 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.8	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1	—	—	3.1	—	—	—	—	—	2.3	0.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	1.0	2	—	—	—	—	—	—	—	43.2	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	2.3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.5	0.7	
—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	5	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	
—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	1.0	8.2	6	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	17.1	—	—	—	—	—	0.6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	7.7	
—	—	—	8.5	—	39.3	2.6	—	—	5.6	—	0.6	8	—	1.5	—	4.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	0.7	11.3	—	15.9	—	7.3	—	—	9	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—	2.2	—	0.5		
—	—	—	14.6	20.3	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	17.8	15.5	—	26.3	—	4.3	—	—		
—	—	—	13.3	4.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	13.9	5.7	—	—	—	—	—	—		
3.6	13.1	—	5.2	—	—	—	—	—	27.5	1.1	—	12	4.2	14.6	—	7.5	—	—	2.0	—	—	32.2	—		
—	—	16.5	12.5	—	—	—	—	—	6.1	—	6.7	13	1.0	0.8	9.1	2.3	—	—	—	—	2.5	—	7.0		
—	18.5	—	0.8	—	1.3	—	—	—	—	—															

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

MIRANO												Giorno	MOGLIANO VENETO											
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	1	—	—	0.5	—	—	—	—	0.3	11.0	—	—	—
—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	5.7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	6.0
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	50.2	—	4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	86.1	—
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	36.4	3.8	5	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	14.2	5.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	12.7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	11.1
—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	23.5	—	5.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.6	5.0	1.4	—	—	—	9.8	—	1.2	8	—	—	—	3.0	—	1.2	5.5	—	—	6.4	—	—
—	—	—	12.4	18.4	2.3	—	14.0	—	5.0	—	—	9	—	—	—	2.8	0.8	2.9	—	25.0	—	—	—	—
—	—	—	9.6	10.2	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	20.0	17.5	—	—	—	—	—	—	—
9.6	20.2	—	12.0	—	—	2.5	—	—	19.8	2.1	—	11	—	—	—	5.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16.0	2.4	—	—	—	—	—	10.5	—	8.7	12	5.2	8.4	—	2.7	—	—	0.5	—	—	30.6	—	—
—	23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	21.5	—	9.9
1.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	26.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.4	—	4.5	0.7	—	—	11.8	—	—	15	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14.8	—	—	—	90.8	18.9	1.3	32.8	—	16	—	—	—	2.5	—	—	3.3	—	3.2	6.6	—	—
2.5	—	—	—	—	—	0.9	7.4	7.3	1.2	1.3	—	17	—	3.1	—	24.7	—	—	66.8	23.5	17.0	26.7	—	—
—	—	—	—	—	—	10.5	12.4	—	—	—	—	18	1.9	—	—	—	—	—	1.8	15.8	2.0	1.1	0.4	—
—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	7.7	—	—	19	—	—	—	—	—	—	21.9	—	—	—	—	—
—	—	—	1.2	—	—	51.8	—	—	—	2.8	—	20	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	11.7	—	—
—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	2.1	—
29.6	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	22	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	23	33.7	—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.6	0.8	8.8	—	6.7	11.8	—	24	—	6.1	1.3	—	—	—	0.6	—	—	7.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	25	—	—	1.3	—	2.5	13.3	5.0	—	9.8	15.0	—	—
3.9	—	—	—	15.1	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	7.9	—	—	0.9	6.1	—	—	—	—
—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	21.4	—	—	27	4.6	—	—	3.3	—	—	—	—	23.6	—	—	—
—	—	—	—	1.2	—	7.9	—	—	1.3	—	3.6	28	—	—	—	1.5	—	—	5.7	—	—	—	—	0.7
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	18.3	3.7	7.2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	2.4	6.3	—
—	—	2.4	—	9.6	—	—	—	20.5	0.8	20.2	2.1	30	—	—	0.8	—	6.9	—	—	—	15.4	1.9	17.6	—
—	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	36.5	14.6	—	—	—	—
46.8	60.5	30.7	67.3	89.7	9.8	81.2	51.5	50.9	116.4	179.2	45.0	Totale mens.	45.4	44.7	32.4	66.8	68.9	6.6	115.0	156.8	55.1	146.3	181.3	40.1
5	4	5	10?	9?	4	5	8	4	12	13	8	N. gior. piovosi	4	4	5	8	7	3	10	8	5	11	9	5
Totale annuo: 829.0 mm													Totale annuo: 959.4 mm											
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 79											

STRA												Giorno	MESTRE												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	1	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	0.4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	0.4	
0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	8.4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.8	2.4	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	4	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	91.6	0.6	
0.2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	0.2	20.0	3.8	5	0.2	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.6	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	1.2	13.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	0.6	11.0	
—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	0.2	—	—	7	—	0.2	—	—	23.0	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—
—	1.4	—	3.2	1.0	—	1.4	—	—	8.4	—	0.8	8	—	0.8	—	1.8	0.8	1.2	2.6	—	—	8.6	—	0.8	
—	—	—	1.6	0.2	1.4	—	11.0	—	4.8	—	0.2	9	—	—	—	1.2	1.4	1.6	0.2	10.0	—	6.4	—	—	
—	0.2	—	20.6	24.0	—	—	—	—	0.8	2.0	—	10	—	0.2	—	19.0	10.6	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	12.4	12.0	—	—	—	0.2	—	—	—	11	—	—	—	8.0	14.1	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	9.8	—	9.0	—	—	1.0	—	—	8.8	0.2	0.2	12	5.6	6.4	—	12.2	—	—	1.8	0.2	—	9.0	0.6	—	
—	—	17.2	5.0	—	—	—	—	0.2	6.6	—	9.0	13	—	—	25.8										

GAMBARARE												Giorno	ROSARA DI CODEVIGO													
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	4.8	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	1	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	0.8	—	—	2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—		
—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	2.3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	1.0		
—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	13.8	7.9	5	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	0.2	13.8	8.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	0.5	11.0	6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7.8	0.4	9.0		
—	—	—	—	21.9	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	1.4	—	0.4	—	—	—	—	—	14.8	—	0.6	8	—	2.5	—	—	0.4	—	—	—	—	11.2	—	—		
—	—	—	1.2	—	0.6	0.4	8.2	—	4.4	—	—	9	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	0.8	—	4.6	—	—		
[1.0]	—	—	19.4	23.5	—	—	—	—	1.6	1.2	—	10	—	—	—	12.6	3.8	—	—	—	—	0.4	[2.0]	—		
[9.0]	7.7	—	9.1	13.9	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	9.2	22.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	17.8	11.8	—	—	5.4	—	—	4.3	0.3	—	12	[12.0]	3.5	2.2	2.8	—	—	0.2	—	—	1.2	—	—		
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	18.5	—	7.7	13	—	—	22.0	2.8	—	—	—	—	—	17.0	—	4.2		
[2.0]	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
[1.0]	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	[2.0]	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
[2.0]	—	—	3.2	—	—	0.7	0.3	—	—	—	—	16	—	—	—	6.0	—	—	1.4	—	—	0.2	—	—		
—	1.8	—	23.4	—	—	0.3	74.5	15.4	0.9	36.2	—	17	—	3.2	—	16.5	—	—	11.2	63.4	23.0	3.2	[40.0]	—		
—	—	—	—	—	—	0.5	6.1	5.3	—	0.4	—	18	[5.0]	—	—	—	—	—	8.6	1.8	6.8	10.6	8.6	—		
—	—	—	—	—	—	8.8	0.2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.2	10.4	—		
—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	11.9	0.3	—	20	—	—	—	—	—	—	12.8	2.0	—	7.2	—	—		
—	—	—	0.6	—	0.5	8.1	—	—	—	—	—	21	—	—	—	0.4	—	0.4	10.6	0.4	—	—	1.8	—		
—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—		
34.3	—	—	—	—	—	0.5	5.6	—	—	0.5	—	23	27.0	9.8	—	—	—	—	0.2	6.6	—	0.4	—	0.2		
—	7.8	2.4	—	—	—	—	1.6	—	—	6.9	—	24	—	8.6	0.4	—	—	—	—	2.6	—	—	16.3	0.2		
—	—	—	—	—	9.0	—	34.9	—	8.5	10.5	—	25	0.2	—	—	—	0.2	—	—	1.8	0.2	7.8	3.7	—		
—	—	—	7.6	—	—	0.2	4.7	—	0.6	—	—	26	—	0.2	—	—	1.4	2.0	11.4	3.6	—	1.2	—	0.2		
3.5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10.2	—	—	27	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14.4	—	—		
—	—	—	0.7	—	—	50.8	—	—	0.5	—	0.7	28	—	—	—	—	0.6	—	3.6	—	—	0.6	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	10.2	3.8	7.5	29	0.2	—	—	—	—	—	7.0	—	—	20.0	—	3.2		
—	—	2.3	—	15.3	—	—	—	24.8	—	22.9	—	30	—	—	3.4	—	7.2	—	—	—	10.8	0.6	9.5	—		
—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—		
52.8	38.6	35.8	74.1	85.9	10.1	83.7	142.5	49.8	100.3	181.8	39.7	Totale mens.	49.0	42.4	34.8	55.7	53.4	2.6	72.0	87.2	40.8	110.4	183.5	28.4		
7	7?	5	7	6	1	6	9	4	10	9	5	N. gior. piovosi	5	6	4	7	5	1	9	8	3	12	11	6		
Totale annuo: 895.1 mm													Totale annuo: 760.2 mm													
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 77													

ZUCCARELLO (Idrovora)												Giorno	CA' PASQUALI (Treporti)													
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	1	—	—	1.2	—	—	—	—	—	4.8	1.4	—	—		
0.4	—	0.4	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	0.6	2	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	—	0.6	—	0.2		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	2.2	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	2.6		
0.2	—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	0.2	92.0	—	4	0.2	—	1.4	0.2	0.2	—	—	—	—	—	90.0	0.6		
—	—	8.2	0.2	0.2	—	—	—	0.2	—	11.0	3.0	5	—	—	6.4	0.2	—	—	—	—	—	0.2	16.8	4.0		
—	—	—	—	—	—	—	11.6	0.4	2.6	1.2	9.8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	11.6		
—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	0.2	—	—	7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—		
—	0.6	—	0.6	1.6	—	5.0	—	0.2	7.8	—	0.8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.8	1.8	1.6	—	13.4	—	7.4	—	0.2	9	—	1.2	—	—	2.2	—	0.2	—	0.2	7.2	—	0.4		
—	0.2	—	9.4	22.8	—	—	—	0.2	—	—	—	10	—	0.2	—	0.4	2.4	1.2	0.4	9.2	—	5.8	—	—		
—	—	—	12.8	14.0	—	—	—	0.2	0.2	0.6	—	11	—	0.2	—	14.6	13.2	0.2	—	—	0.2	0.4	1.4	—		
3.0	5.8	0.2	15.8	—	—	2.2	—	—	32.5	—	0.2	12	[6.0]	4.4	—	7.4	10.0	—	—	—	0.2	0.2	—	—		
—	—	18.6	—	—	—	—	—	0.2	21.6	—	9.0	13	—	—	28.0	0.1	—	—	3.4	0.2	—	2.8	0.8	0.2		
—	29.0	—	0.2	0.2																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)												Giorno	FARO ROCCHETTA											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.8	0.4	—	—	1	—	—	1.0	—	—	—	—	0.3	1.6	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	—	0.4	—	0.2	2	—	—	—	—	—	—	2.6	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	80.2	—	4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	58.0	—	
—	—	8.4	—	0.2	—	—	—	—	—	16.6	5.6	5	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	21.0	10.0	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	7.6	0.8	12.6	6	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	13.0	
—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	20.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.6	—	—	0.4	—	—	—	—	9.2	—	0.6	8	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	20.7	—	—	
—	—	—	0.4	1.4	2.6	0.8	8.8	—	3.8	—	—	9	—	—	—	0.1	2.0	—	13.8	—	9.5	—	—	
—	0.2	—	15.0	31.8	—	—	—	—	—	1.6	—	10	—	—	—	15.0	13.4	—	—	—	—	2.1	—	
—	—	—	10.0	12.2	—	—	—	—	—	—	—	11	0.2*	—	—	7.0	25.3	—	—	—	—	—	—	
6.5*	6.0	—	17.0	—	—	5.4	—	—	15.2	0.6	—	12	4.3*	5.3	3.5	29.0	—	—	0.7	—	—	1.9	—	
—	0.8	29.8	0.6	—	—	—	—	—	7.6	—	6.0	13	—	—	22.7	1.5	—	—	—	—	2.9	—	5.0	
—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4*	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.1*	0.5	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.7	0.4	—	1.4	—	—	—	—	
—	3.2	—	22.0	—	—	—	54.0	17.0	2.6	36.0	—	17	—	3.8	—	22.0	—	—	—	59.0	14.7	2.0	40.8	
2.2*	—	—	—	—	—	2.0	20.4	3.0	5.6	0.4	—	18	0.6*	—	—	—	—	12.4	14.5	2.2	28.8	8.4	—	
—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	
—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	6.8	4.2	—	20	—	—	—	—	—	33.5	—	—	3.7	2.3	—	
—	—	—	0.4	1.6	1.0	0.2	—	—	—	8.0	—	21	—	—	—	0.2*	0.4	18.9	—	—	—	5.4	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	22	—	—	—	7.3	—	—	—	—	0.6	—	—	
33.8	4.6	—	—	—	—	0.2	1.6	—	—	3.0	—	23	30.5	4.2	—	—	—	—	9.7	—	—	1.0	—	
0.2	7.8	0.8	—	—	—	—	1.8	—	—	5.4	—	24	—	6.2	—	—	—	—	1.5	—	—	8.0	—	
0.2	0.2	—	—	2.0	2.8	13.2	4.2	—	5.0	10.8	—	25	—	—	—	—	1.5	4.1	10.6	1.6	—	5.9	8.3	
—	—	—	—	6.6	—	1.0	1.6	—	0.4	—	—	26	—	—	—	15.0	—	—	0.3	2.3	—	0.6	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	19.6	—	—	27	—	—	—	4.0	—	—	3.7	—	—	16.6	—	
3.6	—	—	—	10.0	—	14.8	—	—	0.2	—	0.2	28	3.1	—	—	1.4	—	—	37.5	—	—	0.4	—	
0.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	16.6	3.8	15.8	29	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	3.0	7.6	
—	—	5.6	—	22.6	—	—	—	10.4	0.4	13.8	—	30	—	—	1.8	—	7.0	—	—	—	12.3	5.4	36.2	
—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	1.6	—	—	31	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	
47.1	45.0	48.6	78.8	105.8	6.4	66.0	102.4	31.2	103.4	193.2	45.0	Totale mens.	38.8	37.8	34.1	84.9	92.1	4.5	119.0	119.4	29.5	121.7	200.6	40.1
4	6	5	6	9	3	9	9	3	12	12	5	N. gior. piovosi	3	6	5	7	10	1	7	9	3	13	13	5
Totale annuo: 872.9 mm													Totale annuo: 922.5 mm											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 82											

CHIOGGIA												Giorno	LAVARONE											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (1171 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.6	—	—	—	—	—	3.8	0.8	—	—	1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	9.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.2	3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9.0	0.4	14.0	
0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	77.2	—	4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	152.1*	2.2	
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	11.0	15.4	5	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	141.5	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	10.6	6	—	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	25.4	10.5*	
—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	3.0	0.2	—	7	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	8	—	—	—	1.5	13.6	—	—	11.4	0.2	5.2	2.1*	
—	—	—	3.0	4.6	—	—	0.2	—	7.2	—	—	9	—	—	—	—	22.8	—	28.4	—	13.0	—	—	
—	—	—	15.6	5.0	—	—	—	—	0.4	2.4	—	10	—	0.2	—	10.3	12.8	—	—	—	4.6	2.4	—	
—	—	—	3.2	39.4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	5.2	3.2	—	—	0.2	—	0.6	—	
16.0*	5.0	2.8	9.0	0.2	—	0.2	—	—	1.4	0.2	—	12	—	11.4	3.8	41.4	—	—	9.2	—	56.4	6.2	—	
—	3.0	19.0	2.0	—	—	—	—	—	2.8	—	3.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	3.8*	
—	7.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	27.0	—	0.6	—	31.0	—	0.2	0.			

TONEZZA												Giorno	LASTEBASSE												
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (935 m s. m.)													(P) Bacino: BACCHIGLIONE (610 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	37.4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	
—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.2	—	3.1	—	10.8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.8	41.8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0?	9.0	39.5	
—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	155.8	0.9	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163.0	—	
—	—	12.4	—	—	—	—	0.2	—	—	136.8	3.6	5	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	154.3	—	
—	0.2	—	—	—	—	13.0	—	—	—	37.7	5.8	6	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	26.9	—	
—	—	—	—	62.0	—	0.8	—	—	—	0.6	—	7	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.8	44.5	—	—	0.2	0.2	20.4	—	1.0	8	—	—	—	2.1	15.4	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	0.2	—	2.2	—	2.4	—	74.0	—	15.1	—	—	9	—	—	—	0.4	—	9.6	—	36.3	—	17.3?	—	—	
—	—	—	11.0	14.0	0.2	—	—	—	3.3	0.8	—	10	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	6.6	1.4	—	
0.4	0.2	—	4.8	2.6	—	—	—	0.2	—	1.4	—	11	—	—	—	15.4	3.5	—	—	—	—	—	—	—	
2.8	16.2	1.4	19.2	—	—	14.0	0.2	—	102.2	10.8	—	12	1.5	14.6	5.8	29.3	—	—	—	—	—	53.3	5.5	—	
2.4	17.0	—	0.4	—	—	—	—	0.2	19.4	—	3.8	13	1.6	12.4	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	3.0	
—	20.0	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	14	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.8	—	0.4	—	—	21.2	—	—	—	—	—	15	—	—	—	1.0	34.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	2.0	—	1.6	9.3	16.0	24.6	73.5	—	—	16	—	—	—	1.9	12.2	28.0	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	—	17.6	3.0	2.4	0.6	96.8	61.0	100.2	—	—	17	—	—	—	1.5	0.3	6.8	58.0	2.0	51.0	—	—	—	
0.2	0.2	—	0.2	—	58.2	12.0	5.6	5.4	—	—	—	18	—	1.4	—	14.0	1.4	0.2	71.9	56.0	104.7	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	7.4	161.2	7.8	0.2	—	—	—	19	—	—	0.9	—	—	0.3	96.8	11.5	6.4	3.5	—	—	
—	0.2	4.8	—	—	6.4	28.4	5.0	—	68.6	—	—	20	—	—	—	—	2.1	128.9	42.8	—	—	—	—	—	
—	9.4	—	17.0	2.0	3.4	4.6	7.8	—	0.5	18.0	—	21	—	9.0	—	18.8	9.0	3.4	0.6	10.7	—	0.7	9.9	—	
—	73.1	—	—	1.4	—	0.6	0.6	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.2	2.2	0.2	—	0.2	—	—	13.2	0.2	—	—	—	23	11.7	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	12.4	—	0.2	—	1.2	—	3.0	—	—	6.9	—	24	—	7.7	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	0.2	22.4	23.2	14.8	—	8.9	3.0	—	25	—	—	—	2.8	1.2	—	1.0	—	0.6	3.5	—	—	
2.2	—	—	5.0	5.4	—	6.1	7.8	—	16.2	—	—	26	—	—	—	0.2	6.8	6.6	9.4	—	—	—	—	—	
1.8	—	—	6.8	—	—	—	0.2	—	40.6	—	—	27	0.2	—	—	5.0	6.3	—	5.4	2.2	—	11.0	—	—	
0.2	—	—	0.6	—	—	11.2	—	—	5.9	—	3.3	28	2.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	28.9	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.8	—	0.2	14.8	5.2	5.0	29	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	2.0	—	[2.0]	
—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	31.9	11.6	—	30	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	4.7	[3.0]	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0.8	—	—	—	10.5	42.5	0.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	26.3	—	—	—	—	
30.4	154.9	30.4	99.2	137.1	100.6	259.2	288.8	108.4	570.7	399.4	76.0	Totale mens. N. gior. piovosi	17.2	144.5	17.7	89.4	102.3	81.0	321.5	283.4	74.9	456.4	378.9	61.7	
5	9	4	11	9	9	12	12	4	19	11	8		4	8	2	10?	8	8	13	10	4	18?	9	5	
Totale annuo: 2255.1 mm												Totale annuo: 2028.9 mm													
Giorni piovosi: 113												Giorni piovosi: 99													

ASIAGO												Giorno	POSINA												
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (1046 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (544 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	4.0	—	—	—	11.8	3.0	0.1	19.6	—	—	1	—	—	8.4	—	—	—	0.4	—	—	27.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.2	0.4	—	2.2	—	9.0	2	—	—	—	—	—	—	4.0	0.8	—	4.8	—	19.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	7.6	37.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	16.0	34.1	
—	—	0.8	—	—	—	—	0.4	—	—	172.0	6.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170.8	—	
—	—	8.2	—	—	—	—	2.8	—	—	153.6	2.2	5	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	155.2	3.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	42.0	4.4	
—	—	—	0.2	—	0.4	8.4	2.0	0.2	0.2	18.4	0.2	7	—	—	0.4	—	—	—	12.0	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	49.8	4.5	1.0	—	—	—	0.2	—	8	—	—	—	—	48.0	—	0.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	13.8	19.5	19.4	—	—	2.4	0.2	2.4	9	—	0.4	—	5.2	31.2	6.0	—	—	—	5.2	—	—	
—	—	—	1.6	—	4.5	—	57.0	—	9.4	—	—	10	—	—	—	3.6	—	8.0	—	30.4	—	36.8	—	—	
—	—	—	14.4	15.6	0.1	—	—	—	1.8	0.8	—	11	—												

TRESCHÈ CONCA												Giorno	VELO D'ASTICO												
Bacino: BACCHIGLIONE (1097 m s. m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (362 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
			6.3					10.0		28.5			1								1.9		77.5		
								0.4		4.0		4.0	2								0.4		3.7		10.4
										2.5	14.0	35.0	3								0.5		5.9	10.2	57.1
											150.8	3.0	4								0.9			134.6	2.5
											138.5	6.0	5			12.8								135.2	2.3
			7.0								32.0	3.0	6							7.4				32.0	3.5
							18.0						7					67.5							
					75.0		2.0					1.5	8					22.9		1.5			0.6		0.6
				0.3	17.0								9												
				0.2		7.0		71.0		19.0			10					10.9		1.5	45.2		14.0		
				6.3	18.0					3.0			11					10.2	17.5	0.2			1.3	0.5	
				8.0	4.0					7.0	4.0		12				5.8	1.7					4.0	1.5	
0.4	13.2	0.5	25.0				13.2			79.0	7.0		13	2.8	6.9	0.3	35.8				18.3	5.5		100.0	10.1
3.5	12.5		0.3							24.3		3.0	14	1.9	24.3		0.6						22.3		5.4
	26.3					66.0							15		30.1		0.1		61.5						
3.0	4.0						23.0						16		1.3					43.4					
					2.0	13.4	26.0	32.5	20.0				17				2.0		3.4	25.2	27.6	34.2	33.2		
							98.0	70.0	110.3				18				24.3	1.1	1.0	0.7	112.8	63.4	60.3	0.3	
	1.5			18.5	2.0					53.0	13.3	6.3	19	[4.0]						32.5	8.3	6.6	9.1		
2.0			0.2			3.0	76.0	4.0		0.4			20						2.2	91.3	6.8				
0.3			5.0			24.5	12.0			47.0			21			6.6			20.5	43.2	10.4		55.3		
	3.0			16.0	1.0	3.0	2.5	20.0			7.0		22				15.1	0.5	1.5	3.5	15.0		0.3	16.2	
	44.0			1.5									23		60.3					0.4	0.5				
19.0	6.0						0.3	23.0					24	27.1	0.2					0.3	20.1				
	19.0				12.0	2.0					8.4		25		13.2				1.2		0.2			7.4	
						11.5	34.5	11.0		12.5	6.0		26					2.4	15.3	23.0			13.5	1.5	
							5.0	7.0		8.0			27	1.4			3.2	6.8		2.5	4.6		10.2		
										26.5			28	3.5			13.4						37.4		
2.0												2.0	29										6.1	3.4	
										23.0	14.5	2.5	30										20.2	0.5	
									16.0	26.3	8.0		31									12.2	34.8	16.5	
								49.5		12.2							0.7				41.3		4.4		
33.8	129.5	19.0	89.1	133.2	119.0	276.6	333.2	124.8	453.5	390.2	60.0	Totale mens.	40.7	148.4	19.7	121.4	118.7	95.4	309.3	325.0	116.4	514.1	366.5	87.8	
5	9	3	10?	9	8	13	12	4	19?	11	9	N. gior. piovosi	6	8	2	10?	6	9	13	12	4	19	10	8	
Totale annuo: 2161.9 mm													Totale annuo: 2263.4 mm												
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 107												

CALVENE												Giorno	CROSARA												
Bacino: BACCHIGLIONE (201 m s. m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (417 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
			3.2				1.0	28.0		19.5			1			1.9					6.0		27.5		
		0.2						1.5				8.6	2								1.8			8.0	
									2.0	8.3	12.3	35.4	3									1.2	5.5	10.3	33.5
											96.5	3.0	4											50.5	
								26.0		4.2	71.4	0.8	5			15.3					13.0			117.0	2.4
			12.2					6.0			11.3	5.0	6							7.5				9.0	6.2
													7							1.3				0.7	
		0.2		0.2	55.5		10.0			1.0			8				2.3		13.4				1.0		1.3
				8.6	0.6	9.2	2.0						9				12.0		5.7		26.0		8.4		
				7.8		8.3		66.0		10.3			10				18.2	23.0					1.2	0.5	
				16.2	13.8					2.2			11				7.7	1.5					1.0		
				6.6	1.4								12				20.0						18.2	1.8	
3.0	17.4	8.6	33.0				14.0			12.0	2.0		13	7.1	17.0	6.0	3.8						50.0		5.2
3.2	17.4	2.0	2.8							21.5		4.4	14		28.0		0.7		19.4			5.0			
	25.2		1.2			30.7							15						2.9	29.0					
	1.2					1.8							16				3.8		60.0	8.5	23.5	45.0	6.8		
						10.8	37.0	18.0	16.0	21.7			17				18.0	2.4			81.8	27.8</			

Tabella 7 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

SANDRIGO												Giorno	PIAN DELLE FUGAZZE												
(P) Bacino: BACCHIGLIONE (79 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (1157 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.8	—	—	—	19.5	1.5	—	12.7	—	—	1	—	—	10.1	—	—	—	3.8	2.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	1.9	—	5.3	2	—	—	—	—	—	—	8.6	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	27.4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	42.4	—	5	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	8.1	6	—	—	1.1	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	29.5	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0.9	—	—	61.0	0.6	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	1.5	—	—	0.9	—	—	8	—	—	—	1.9	6.4	—	1.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	42.5	—	—	9.3	—	—	9	—	—	—	3.9	—	8.2	—	33.5	—	—	—	—	
—	—	—	41.0	63.0	—	—	—	—	—	1.7	—	10	—	—	—	21.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.5	2.0	—	—	—	—	—	2.3	—	11	—	—	—	6.4	7.2	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	17.0	{	8.3	—	—	12.0	2.0	—	33.0	1.9	—	12	1.1	20.5	{	20.3	—	—	10.8	—	—	—	—	—	
[1.0]	{	7.0	5.7	—	—	—	—	—	6.7	—	3.3	13	4.1	17.4	{	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	20.5	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	14	—	35.8	—	0.9	—	55.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15	—	13.0	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	0.5	9.0	22.5	14.6	—	—	16	—	—	—	3.5	—	5.6	11.4	17.6	14.6	—	—	—	
—	5.0	—	13.0	4.5	—	—	82.0	28.5	13.1	2.4	—	17	—	3.5	—	38.1	2.0	1.8	0.8	69.0	52.2	—	—	—	
2.8	—	—	—	—	—	20.5	4.5	6.5	—	—	—	18	2.7	—	—	—	—	1.6	62.0	16.0	14.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	39.0	2.0	—	—	—	—	19	0.9	—	0.9	—	—	0.4	41.0	59.2	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	7.3	5.5	—	—	33.4	—	—	20	—	1.1	14.4	—	—	6.6	5.6	0.2	—	—	—	—	
—	3.7	—	31.0	—	6.5	1.5	—	—	—	10.3	—	21	—	8.5	—	24.9	0.2	6.4	15.4	5.8	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	143.1	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	
25.5	7.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	23	25.6	3.8	—	—	—	—	0.2	17.0	—	—	—	—	
—	5.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	6.5	—	24	—	22.8	—	—	0.4	2.0	—	8.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	7.0	11.0	—	25	—	—	—	4.4	—	3.4	5.8	16.8	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	5.7	—	3.0	—	—	2.2	—	—	26	—	—	—	6.4	4.6	—	3.6	10.6	—	—	—	—	
2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	23.7	—	—	27	{	9.1	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	1.5	—	{	28	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	18.2	—	{	29	—	—	—	—	—	—	8.6	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	11.8	14.1	{	30	—	—	—	—	2.6	—	—	—	30.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2.2	—	—	31.2	—	—	—	—	
35.0	62.7	25.4	110.5	109.3	24.8	133.5	224.5	96.5	190.0	174.3	48.0	Totale mens.	43.5	270.4	58.2	140.5	102.6	91.8	230.2	290.9	112.4	400.0	380.0	100.0	
5	8?	3?	7	7	4	12	12	4	14	12	6?	N. gior. piovosi	6?	10	6?	12	9	9	16	14	4	20?	14?	9?	
Totale annuo: 1234.5 mm													Totale annuo: 2220.5 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 129?												

STARO												Giorno	CEOLATI												
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (632 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (620 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	6.4	—	—	—	0.8	—	—	[20.0]	—	—	1	—	—	8.8	—	—	—	0.4	1.0	—	27.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	—	2.3	—	21.6	2	—	—	—	—	—	—	1.6	1.2	—	8.8	—	16.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	41.6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	32.2	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	170.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165.0	0.4	
—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	122.3	1.6	5	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	102.5	1.2	
—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	49.4	4.8	6	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	51.0	5.2	
—	0.8	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.4	—	7	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	66.0	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	{	53.9	0.8	—	—	—	—	1.2	9	—	—	—	3.8	14.0	1.0	0.4	—	8.6	—	—	0.8	
—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	4.8	—	4.0	—	35.0	28.4	—	—	—	
—	—	—	12.8	{	20.3	—	—	—	—	2.3	—	11	—	—	—	14.6	15.0	—	—	—	3.6	0.8	—	—	
—	—	—	6.8	—	—	—	—	22.0	{	2.9	0.4	12	0.2	—	—	5.0	4.8	—	—	—	2.6	2.0	—	—	
{	6.4	21.2	2.8	13.2	—	19.6	—	50.0	{	97.0	14.8	13	1.8	19.0	2.8	17.4	—	—	15.0	—	82.6	12.8	—	—	
—	17.6	1.2	2.0	—	—	—	—	10.8	3.6	—	6.8	14	2.2	15											

SCHIO												Giorno	THIENE													
Bacino: BACCHIGLIONE (234 m s. m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (147 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			3.8				0.2	0.4		41.8			1			2.6							29.4			
							0.4	0.8		3.2		8.2	2							35.0	0.8		4.0		6.7	
	0.2									1.2	11.0	42.0	3								1.8		1.0	9.0	30.5	
												8.6	4											79.3	3.9	
			14.4					0.8			79.8	1.0	5			19.8					45.0			52.0		
							4.8				16.0	4.8	6							8.5	2.6		10.0		7.9	
	0.6				45.2								7													
	0.2			5.0	6.4	2.6	2.0			1.2		0.6	8					54.3	1.6	21.2	1.5		1.2		0.5	
				15.8		9.8		35.2		15.8		0.2	9						10.0	0.9		26.5		14.0		
				15.0	30.6					2.6	0.6		10						24.0	6.7						
				6.6	2.8					3.2	1.2		11						7.6	2.3			3.4			
2.8*	20.2	1.8	13.4				8.4			78.6	7.6		12	8.5*	23.2					8.8		7.6	6.3		75.0	3.5
2.2*	38.2	1.6	1.4							9.2		4.8	13	9.8*	15.2	4.8	3.3						4.4		4.7	
	32.4		2.2		24.8								14		26.5		2.2		26.5							
	2.0		0.2				5.6						15		2.0					8.4						
			4.2		13.8	36.4	16.4	24.8	28.0				16				3.0		24.0	19.0	16.9	12.3	4.7			
	4.8		25.4				85.6	35.6	50.0	0.8			17				18.5				69.2	41.9	73.2	0.8		
1.4*							19.4	9.8	8.6	7.0			18	9.5*						16.7	9.5	6.0	4.9			
						2.4	74.8	11.4		0.2			19							29.5	17.6					
		6.4			11.0	9.0	0.2		47.2				20			0.7			4.0	31.9	2.8		37.3			
	12.6		17.4	2.4	3.4	4.8	4.8				19.2		21		6.5		24.7		11.5	11.3	1.0			12.0		
	24.2			0.6									22		11.0		1.0									
28.4	3.8					0.4	11.0						23	28.5*							4.5					
	9.0					1.8					6.6		24		13.0				3.6		0.5			6.0		
					3.4	30.9	8.8		8.6	4.4			25							4.5	6.0		6.4	5.9		
1.0			1.8	18.4		1.3	3.2		11.2				26	2.0			0.9				5.9	1.4		6.0		
4.4			0.2						34.8				27	3.2									48.6			
						19.6			9.0		4.0		28							24.0			5.9		3.4	
						2.6			17.6	0.8*	3.2		29							1.2			14.9		2.6	
			0.2	1.2				35.0	25.6	16.8			30									39.3	20.9	16.6*		
				12.6			39.4		2.6				31				9.9			3.4	31.5					
40.2	148.2	28.0	108.8	120.2	73.0	220.6	228.0	104.0	398.6	291.8	77.4	Totale mens.	61.5	103.8	27.9	104.0	74.8	91.7	208.4	243.9	99.5	355.2	195.1	60.2		
6	9	5	11	8	9	13	10	4	20	10	8	N. gior. piovosi	6	9?	4?	11?	5	6	15	15	4	18	9	8?		
Totale annuo: 1838.8 mm													Totale annuo: 1626.0 mm												Giorni piovosi: 110	

ISOLA VICENTINA												Giorno	VICENZA												
Bacino: BACCHIGLIONE (80 m s. m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (42 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
			1.3							11.0		4.8	1		0.2	1.0							6.2		
							3.3	1.1				14.8	2		0.2	1.8				1.4	1.0		2.0		
		0.7									8.7		3		0.2									9.0	15.0
											89.0	0.7	4											71.0	0.2
			22.0					24.4			32.7	0.9	5			15.8					1.2			32.0	0.6
							1.7				7.8	7.2	6							7.4				4.6	6.4
		0.8			37.0						0.2		7					25.2						0.2	0.2
				1.0	1.6	4.5	4.7			1.9		0.7	8		0.2		0.8	0.4		2.0			1.0		1.2
		0.2		0.7		0.8		39.6		12.7			9				0.4	6.6	0.8		38.8		11.0		0.2
				41.8	13.0					0.3			10		0.4		25.0	9.6						1.4	
0.3*			4.7	2.9						2.1	4.2		11				5.2	3.2						2.2	0.2
3.2*	24.2	5.6	7.7				5.3	4.0		72.2	7.4		12	3.0*	17.6	3.2	10.2			14.6	1.6		35.2	1.6	0.2
3.3*	21.0	0.5	14.6							9.8		3.9	13	2.8*	2.4	5.8	4.6						4.2		5.2
	25.7				12.8								14		24.0				5.0				0.2		
	0.3		0.2				4.6						15		2.2					4.4					
0.2*			2.6		1.0	2.6	16.1	14.0	12.0				16				2.6		0.4	3.0					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

LAMBRE D'AGNI												Giorno	RECOARO												
(Pr) Bacino: AGNO-GUA (846 m s. m.)													(Pr) Bacino: AGNO-GUA (445 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	1	—	—	6.8	—	—	—	0.4	—	—	12.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.8	0.8	—	10.0	0.4	17.6	2	—	—	—	—	—	1.6	0.8	—	5.6	—	14.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	19.6	48.4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	16.8	57.6		
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	180.4	—	4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	176.8	—		
—	—	36.1	—	—	—	—	—	—	0.4	90.8	4.8	5	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	106.8	4.8		
—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	61.2	5.6	6	—	—	0.4	—	—	2.8	—	—	—	45.6	6.4		
—	3.1	—	—	77.2	—	0.8	—	—	—	—	—	7	—	1.6	—	—	52.4	—	—	—	0.4	—	—		
—	0.2	—	2.0	11.2	1.2	2.0	—	—	4.0	—	2.4	8	—	—	—	0.8	5.6	0.4	0.4	—	0.8	—	2.8		
—	—	—	7.2	—	8.8	0.4	33.2	—	64.0	—	—	9	—	—	—	2.8	—	27.2	—	28.8	—	32.0	—		
—	—	—	14.3	13.6	—	—	—	—	12.0	2.4	—	10	—	—	—	14.0	11.6	—	—	0.4	—	7.2	2.0		
—	—	—	7.1	7.6	—	—	—	—	9.2	2.4	—	11	—	—	—	6.0	5.2	—	—	—	—	14.4	1.6		
3.2	37.6	—	20.3	—	—	20.0	—	—	66.4	16.8	—	12	2.0	24.0	4.0	11.2	0.4	—	8.4	—	—	63.6	12.0		
4.9	10.7	6.7	4.7	—	—	—	—	—	6.8	—	15.3	13	2.8	10.0	0.8	4.8	—	—	—	—	—	3.2	—		
—	64.3	—	0.4	—	32.8	—	—	—	—	—	—	14	—	42.0	—	0.4	—	34.4	—	—	—	0.4	—		
0.5	0.7	—	2.0	—	9.2	7.2	—	—	—	—	—	15	—	1.2	—	0.8	—	14.4	3.2	—	—	—	—		
—	—	—	5.6	—	14.0	16.4	30.0	14.8	20.0	—	—	16	—	—	—	4.8	1.2	4.4	10.0	24.8	18.6	30.0	—		
—	6.2	—	45.6	1.2	1.2	0.4	72.0	56.8	44.4	0.4	—	17	—	—	—	33.2	0.4	3.2	—	64.0	49.6	42.0	0.8		
5.0	—	—	—	—	—	42.4	13.2	20.4	7.6	—	—	18	1.6	0.4	—	—	—	0.4	40.0	10.4	13.6	12.4	—		
—	—	0.4	—	—	0.4	35.2	29.2	—	1.6	—	—	19	0.8	—	—	—	—	30.8	16.4	—	0.4	—	—		
—	—	16.6	—	—	0.4	4.4	—	—	65.2	—	—	20	—	—	12.4	—	—	2.0	10.8	1.2	—	66.8	—		
—	14.5	—	14.4	0.4	10.4	11.2	0.8	—	0.8	21.3	—	21	—	10.4	—	18.4	1.6	10.8	27.2	1.2	—	0.8	10.8		
—	48.6	—	0.8	2.0	—	0.4	0.8	—	—	—	—	22	—	48.8	—	—	2.0	—	—	0.4	—	—	—		
36.4	5.0	—	—	—	—	0.4	34.0	—	0.4	3.0	—	23	31.6	2.8	—	—	—	—	0.8	33.6	—	—	2.0		
—	12.4	—	—	—	2.8	—	7.2	—	0.4	13.2	—	24	—	11.2	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	13.6		
—	—	—	0.8	—	2.0	0.8	18.0	—	20.4	5.4	—	25	—	—	—	1.2	—	1.2	—	11.2	—	14.4	3.6		
2.4	—	—	9.6	7.2	—	1.2	7.2	—	8.8	—	—	26	2.0	—	—	5.2	3.2	—	0.4	3.6	—	9.2	—		
4.4	—	—	0.8	—	—	0.4	—	—	33.2	—	—	27	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—		
—	—	—	—	—	—	23.6	—	—	4.8	—	10.7	28	—	—	—	—	—	—	23.6	—	—	3.6	—		
—	—	—	1.2	—	—	4.4	—	1.2	25.2	10.0	8.0	29	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5.6	18.0	8.2		
—	—	—	—	4.4	—	—	—	41.2	62.8	11.2	—	30	—	—	—	4.4	—	—	—	32.4	40.8	13.5	4.4		
—	—	—	—	3.6	—	—	40.0	—	9.2	—	—	31	—	—	—	3.6	—	—	—	40.4	—	2.8	—		
56.8	203.3	71.8	136.8	128.4	83.2	180.4	286.4	134.4	506.8	438.5	112.8	Totale mens.	44.8	156.8	51.2	103.6	91.6	100.4	164.4	239.2	119.8	412.8	414.1	106.8	
7?	9	7?	12	9	9	13	10	5	21	13	8	N. gior. piovosi	6	10	4	10	10	9	11	12	5	19	13	8	
Totale annuo: 2339.6 mm													Totale annuo: 2005.5 mm												
Giorni piovosi: 123													Giorni piovosi: 117												

VALDAGNO												Giorno	CASTELVECCHIO												
(P) Bacino: AGNO-GUA (295 m s. m.)													(Pr) Bacino: AGNO-GUA (802 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	1	—	0.2	4.4	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	6.7	—	5.7	2	—	—	—	—	—	0.3	2.6	—	3.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	31.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	32.4		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	122.0	2.8	4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	141.2	5.0		
—	—	29.5	—	—	—	—	10.0	—	—	57.7	3.7	5	—	0.2	14.6	—	—	—	—	0.2	—	70.3	—		
—	—	—	0.3	—	—	4.6	—	—	—	14.7	5.7	6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	16.5	6.8		
—	1.7	—	—	40.2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1.8	—	—	37.0	—	4.8	—	—	—	—		
—	—	—	1.4	8.0	1.5	4.8	—	—	0.3	—	1.3	8	—	—	—	1.6	6.8	0.4	10.0	—	—	0.2	0.2		
—	—	—	3.7	—	1.6	4.7	50.5	—	19.5	—	—	9	—	0.2	—	3.6	—	2.0	0.3	36.7	—	21.1	—		
—	—	—	27.0	10.2	—	—	—	—	16.2	1.0	—	10	—	—	—	25.0	5.8	—	—	—	—	9.6	1.2		
0.8	—	—	6.5	4.6	—	—	—	—	5.8	3.0	—	11	—	—	—	6.8	4.8	—	—	—	—	3.0	1.6		
1.7	30.2	5.0	16.6	—	—	12.5	1.4	—	61.0	7.0	—	12	8.3	20.8	—	11.6	—	—	13.2	1.7	—	46.6	16.4		
2.7	9.0	0.5	2.7	—	—	—	—																		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

BROGLIANO												Giorno	SAN VALENTINO ALLA MUTA												
(P) Bacino: AGNO-GUA (172 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1500 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	1	4.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	2.7	—	3.2	2	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	2.8	—	6.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	25.1	3	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	35.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.9	1.9	4	3.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	14.8	—		
—	—	15.2	—	—	—	—	9.8	—	—	28.5	2.9	5	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	33.6	—		
—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	7.2	7.6	6	—	—	—	0.6	—	18.6	1.8	—	—	—	—		
—	1.2	—	—	30.1	—	0.2	—	—	—	0.7	—	7	—	—	—	20.6	—	22.8	—	—	—	—	—		
—	0.4	—	0.3	1.7	—	5.8	—	—	0.6	—	0.6	8	—	—	—	1.3	0.6	—	2.4	—	—	—	—		
—	—	—	2.1	1.9	0.6	1.7	41.7	—	13.3	—	—	9	—	0.6	—	1.0	—	6.6	—	22.0	—	—	—		
—	—	—	45.9	15.1	—	—	—	—	—	1.3	—	10	—	0.8	—	4.0	2.6	—	—	—	0.2	—	—		
0.2	—	—	4.4	2.8	—	—	—	—	0.7	0.7	—	11	—	—	—	0.9	—	—	—	—	0.6	—	3.2		
3.3	24.7	4.9	10.3	—	—	6.5	2.7	—	49.6	1.6	—	12	0.6	—	3.3	2.2	—	—	4.0	—	—	—	—		
2.9	0.2	—	5.4	—	—	—	—	—	2.2	—	4.2	13	—	—	1.6	—	—	—	—	—	3.2	—	—		
—	30.8	—	1.4	—	12.2	—	—	—	—	—	—	14	—	—	2.0	—	—	7.4	—	—	3.2	—	—		
—	0.8	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	15	—	—	—	3.0	—	1.2	6.8	—	—	—	0.4		
0.1	—	—	3.2	—	0.9	1.7	13.4	6.2	10.4	—	—	16	—	—	2.2	1.0	—	3.4	—	31.2	15.8	1.4	0.8		
—	8.5	—	25.2	10.2	—	0.2	50.9	41.1	8.7	1.3	—	17	—	—	—	8.7	—	—	2.8	7.8	8.6	4.6	0.8		
2.4	—	—	0.3	—	—	17.8	6.4	8.6	4.7	—	—	18	—	—	—	—	—	13.6	8.0	—	—	—	—		
1.9	—	—	—	—	2.1	50.6	2.3	—	1.6	—	—	19	—	—	—	6.8	6.4	14.4	0.8	—	0.4	—	—		
—	—	1.9	—	—	—	14.1	1.4	—	17.8	—	—	20	—	—	—	6.7	11.0	0.8	1.2	—	13.2	—	—		
—	3.9	—	13.5	—	0.9	7.4	—	—	—	14.3	—	21	—	3.0	—	6.5	1.0	2.6	—	8.0	0.2	—	—		
—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	15.4	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—		
29.4	7.9	—	—	—	—	0.4	2.1	—	—	—	—	23	1.0	—	—	—	—	5.2	4.4	—	—	—	1.6		
—	3.9	1.2	—	—	9.8	—	32.6	—	—	6.8	—	24	0.4	—	—	5.6	2.6	2.2	0.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	3.8	0.1	7.2	—	4.6	7.6	—	25	—	—	—	0.5	6.4	2.4	—	0.2	—	1.4	3.2		
0.7	—	—	2.3	6.4	—	16.4	3.2	—	5.1	—	—	26	—	—	—	4.0	8.6	—	—	4.4	—	1.0	0.4		
3.7	—	—	—	—	—	0.4	—	—	27.1	—	—	27	0.2	—	—	0.4	1.4	0.2	—	—	19.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	4.2	—	5.2	28	—	—	—	—	1.6	0.2	7.4	—	—	0.4	—		
—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	21.2	5.8	1.9	29	—	—	0.7	—	—	0.8	—	—	0.4	1.6	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	31.1	14.1	13.1	—	30	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	0.6		
44.6	90.6	25.0	114.3	77.9	30.3	161.7	208.4	87.0	204.2	184.4	52.6	Totale mens.	11.6	19.8	10.8	40.2	55.8	45.0	101.0	114.0	37.6	51.2	50.8	53.4	
6	8	5	10	8	4	13	15	4	17	12	8	N. gior. piovosi	4	2	5	10	9	9	11	13	5	9	3	5	
Totale annuo: 1281.0 mm												Totale annuo: 591.2 mm													
Giorni piovosi: 110												Giorni piovosi: 85													

MONTE MARIA												Giorno	SLINGIA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1335 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1726 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.2	—	3.4	—	—	—	—	0.6	0.2	2.0	—	0.1	1	8.5	—	—	—	—	—	0.3	1.1	2.5	—	—	0.9	
0.4	—	—	—	—	—	—	0.1	—	5.2	—	14.2	2	1.3	—	—	—	—	—	0.2	5.6	3.1	0.8	—	14.3	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.6	0.2	1.7	29.7	3	0.5	—	—	—	—	—	1.3	—	—	3.0	—	29.2	
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.3	—	4	9.7	—	—	—	—	—	—	0.2	—	38.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	44.3	—	5	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	55.0	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	25.8	0.4	—	—	—	—	6	—	—	—	7.0	—	23.6	0.8	—	—	3.1	—	—	
—	—	—	—	32.6	—	21.2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	33.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	8	—	—	—	—	4.8	—	1.1	0.5	—	—	—	—	
—	—	—	3.7	—	5.2	0.2	31.6	—	—	—	—	9	—	—	—	6.5	5.9	0.5	27.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.3	4.4	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	4.7	—	7.3	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	2.0	—	3.3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	0.7	1.1	2.7	—	—	3.4	—	—	0.4	—	—	12	2.5	—	2.0	5.2	—	—	3.6	—	—	0.1	0.2	—	
—	1.4	1.1	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	13	—	4.1	—	—	—	—	—	—	4.4	—	2.2	—	
—	—	1.0	—	—	8.0																				

TUBRE												Giorno	MAZIA											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1270 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1550 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2*	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	1.1*	2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	
0.8*	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	6.2*	1.1*	3	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3*	34.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2*	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	45.7	7.4	40.9	67.9	47.8	120.4	137.2	41.3	56.0	44.7	46.1	Totale mens. N. gior. piovosi	2.4	5.2	2.5	20.5	65.2	54.1	110.9	153.3	56.2	45.0	26.4	7.0
1	6	3	6	8	7	10	10	4	10	3	8		1	2	2	4	5	6	9	10	3	3	1	1
Totale annuo: 657.4 mm													Totale annuo: 548.7 mm											
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 47											

SOLDA DI DENTRO												Giorno	TRAFOI											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1900 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1548 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	—	—	1	—	—	2.9*	—	—	6.4	—	—	—	3.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.8	—	1.6*	2	3.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	21.4*
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.5	0.5	6.2*	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	2.4*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.7*	4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	34.6*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													

SILANDRO												Giorno	GANDA																		
Bacino: ALTO ADIGE (706 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1257 m s. m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
			1.4			0.6				1.5			1					2.1		2.9											
								0.2		0.8		-3.7*	2								12.2	1.7		19.8*							
									2.8			11.7*	3				6.3		0.5				14.7*	14.3*							
0.7*											41.8		4										122.2*								
			1.6								62.2		5		13.8*			0.8					63.4*	4.3*							
					0.2	0.2	12.4				0.2		6									2.3									
					16.4		10.0						7	2.6	0.3*				0.8												
					2.4	5.4		0.4					8			3.2		11.8		1.2		1.1		1.2*							
				0.6		8.8		18.4		0.2			9			0.6	17.6	3.2		21.8		5.1									
	0.2			1.4	7.2					0.2			10	2.4	0.6		1.8	9.8	1.9												
				0.8								1.0*	11										1.2	1.4*							
1.1*	6.6	0.8	2.2				6.2			0.6			12		6.2*	6.8	4.7						14.2								
	0.6		2.8							5.8			13		2.6			0.8			1.6	1.2		2.2*							
						3.4			3.4				14		0.4*			2.9			0.8										
			2.2				4.2						15				4.3		6.9	14.8			0.6	0.6*							
								24.6	20.8	1.2		1.1*	16				13.9		3.4		11.2	36.8	8.2	0.6*							
			8.8	1.8	2.6	0.4	44.0	15.6	1.8				17				5.7	0.7	9.7	22.7	6.6	2.1									
						9.6	17.6	0.4	0.4				18				1.4		13.7	19.3	1.2										
				5.6	9.6	21.8	2.6						19				3.8	4.3	19.3	26.2			1.6								
					3.0	2.6	2.8						20				10.7					32.6									
			4.4		2.0					23.6			21		13.2*		19.8		2.8	0.3											
	16.6		10.0										22		12.2*					19.9											
1.2*								3.6				2.1*	23	5.2*				2.2		9.6			0.2*	0.4*							
					3.2			0.4			0.2*		24				12.4	3.6					1.1*								
					8.0	3.6		2.6		0.2	0.2*		25				8.3	14.8	0.2					1.8*							
			4.6	10.6	11.2		11.4			0.6		1.0*	26	0.8*				14.6		29.8		6.7									
										13.6			27									12.7									
							11.6						28			1.8*				2.1		1.8									
										1.4		0.6*	29								0.8	31.3*	4.6*	0.7*							
									0.2	18.2	19.0*		30								2.9										
								11.5					31																		
3.0	24.0	3.8	37.0	56.2	50.4	78.8	143.1	43.2	70.1	123.6	21.2	Totale mens. N. gior. piovosi	11.0	35.5	22.4	59.0	67.5	74.6	73.9	165.9	62.9	120.9	210.3	46.7							
2	2	2	8	8	9	8	11	4	8	3	6		3	4	3	7	9	12	6	10	6	13	7	7							
Totale annuo: 654.4 mm													Totale annuo: 950.6 mm													Giorni piovosi: 87					

MASO CORTO												Giorno	VERNAGO																		
Bacino: ALTO ADIGE (2014 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1700 m s. m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
								4.5*					1			3.5*							2.9								
2.0												18.5*	2	3.4*							1.2		1.9		8.2*						
													3									9.3			26.8*						
0.8											55.0*		4	1.8*							1.8			1.0							
							3.8	10.8			69.5*		5						6.3	18.1				51.3*							
			1.0					1.2					6							12.8	4.5										
					28.0*								7					21.8		0.6											
						3.5							8				1.6	2.6	6.2	0.5											
								1.0					9		1.2*		3.4	3.6			0.8		1.6								
	1.8							5.0					10							0.6	19.8										
	0.2				2.0								11		5.9*		1.0			3.3			0.5	0.4*	4.6*						
													12	1.5*	3.2*	3.2*	1.0						3.1	0.4							
0.4	3.0*	0.4						0.6				8.9*	13	1.8*					4.4		1.3		8.3		1.2*						
									2.2				14				2.1					0.9									
									0.4				15				1.7		3.7	7.4											
						14.0							16				7.2						1.9								
								11.4*	6.2*				17						1.3	6.7	23.7	10.4	6.7	1.3*							
								44.2	15.2				18							18.8	35.8	0.5	1.8								
								5.0	0.4				19					16.0	3.8	34.7	26.1										
			0.2					3.2					20				2.3		8.5	4.4	5.0		28.7*								
						8.0		8.0					21		1.4*		13.3		6.9		4.7										
								2.4					22		26.9*					0.2	6.2										
													23							0.4											
													24					7.5			5.9				2.5*						
													25						14.9	0.4	1.7			1.4*							
													26				0.8	6.7	8.5						1.9*						
													27				3.6	12.9			3.5		1.0								
													28							0.4			21.0*								
													29							7.8					3.4*						
													30									2.4	2.8*								
			0.6*										31								11.7		8.0*	2.3*	1.6*						
								16.5																							
5.0	12.2	2.2	[40.0]	46.5	43.5	114.8	119.3	30.2	[85.0]	138.5	33.4	Totale mens. N. gior. piovosi	13.6	38.6	6.7	39.1	71.1	64.5	116.1	154.3	33.0	90.2	148.3	50.2							
2	4	1	6?	3	4	6	13	4	11?	5	5		6	5	2	11	7	10	9	15	4	13	6	8							
Totale annuo: 670.6 mm													Totale annuo: 825.7 mm													Giorni piovosi: 96					

CERTOSA (Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1327 m s. m.)												Giorno	RATTISIO (P) Bacino: ALTO ADIGE (860 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	0.8	—	—
3.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3*	2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0*	3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	5.3*
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.3*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.7*	—
—	—	—	—	1.1	6.9	12.5	2.4	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	21.7	—	17.8	0.5	13.0	—	—	—	7	—	—	—	—	6.1	—	11.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.4	8.3	—	—	2.5	—	—	—	8	—	—	—	—	5.8	—	—	5.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	—	2.5	—	0.4	—	—	9	—	—	—	—	—	7.8	—	11.9	—	—	—	—
3.0*	—	—	—	4.6	—	—	12.7	—	0.2	—	—	10	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—
—	12.5*	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	2.5*	11	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—
—	1.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	8.8	—	12	—	6.3	—	1.3	—	—	2.3	—	—	—	0.3	—
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	3.7	13.9	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	1.6	—	—	15	—	—	—	—	21.4	3.4	1.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	26.1	13.4	6.4	—	—	16	—	—	—	—	5.2	—	7.8	24.6	11.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	37.5	9.1	0.4	—	17	—	—	—	—	6.2	7.8	—	55.2	9.8	2.3	—	—
—	—	—	—	18.5	—	14.2	18.3	0.5	1.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	11.8	14.8	—	7.8	—	—
—	—	—	—	0.9	3.5	13.4	2.7	—	—	—	—	19	—	—	—	3.4	13.9	5.4	16.6	—	—	—	—	—
—	—	—	7.3	—	7.1	—	0.7	—	25.0	—	—	20	—	—	—	—	—	2.8	1.3	—	—	17.8	—	—
—	—	—	6.5	—	4.3	—	4.4	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	22.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	19.6	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—
2.4*	—	—	—	—	13.5	—	4.1	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	19.0	4.7	—	—	—	—	2.0	—	24	—	—	—	—	3.2	8.0	2.1	—	—	—	0.1*	—
—	—	—	—	8.3	—	—	1.2	—	—	—	—	25	—	—	—	—	7.3	4.2	—	5.6	—	—	—	0.2*
—	—	—	1.5	11.0	—	—	14.0	—	0.8	—	—	26	—	—	—	—	8.1	—	—	8.7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.6	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	18.8	—	28	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	0.1*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3.5*	2.0*	30	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	13.1	—	10.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	13.1	—	—	—	—
8.9	35.7	3.2	15.3	91.5	68.1	94.4	141.0	38.5	78.4	106.5	28.8	Totale mens.	0.8	25.9	—	26.2	58.0	49.6	83.0	152.1	28.0	41.6	105.4	5.6
3	3	1	3	8	9	10	12	4	9	5	4	N. gior. piovosi	—	2	—	6	8	6	12	11	4	5	2	1
Totale annuo: 710.3 mm													Totale annuo: 576.2 mm											
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 57											
NATURNO (Pr) Bacino: ALTO ADIGE (560 m s. m.)												Giorno	TEL (P) Bacino: ALTO ADIGE (518 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	0.6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	12.6	7.4
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	16.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5.4	—	—	5.4	—	—	20.5	2.0*
—	—	0.8	—	0.4	—	7.6	»	—	—	—	—	6	—	—	—	—	9.3	—	9.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.2	—	8.8	»	—	—	—	—	7	—	—	—	—	6.4	3.5	5.6	—	—	5.2	—	—
—	—	—	—	4.6	—	—	»	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—
—	—	—	—	—	11.0	—	»	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	»	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	3.4*
—	—	—	—	—	—	3.0	»	—	0.4	0.3	—	11	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	21.3	5.2	—
—	5.3	—	4.2	—	—	3.6	»	—	10.0	—	—	12	1.2*	7.3	4.6	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—
—	6.9	1.2	3.2	—	—	—	»	—	0.8	—	—	13	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	3.4	»	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	16.8	3.4	»	—	0.8	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—
—	—	—	13.7	—	—	—	»	—	3.6	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—
—	—	—	—	1.6	1.4	3.8	»	2.6	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—
—	—	—	—	—	—	18.6	»	1.6	3.4	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—
—	—	—	—	9.6	4.0	13.8	»	—	18.0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	1.6	28.0	»	—	—	—	—	20	—	—	—	1.5	—	6.4	28.4	—	—	—	—	—
—	—	—	11.3	—	0.4	—	»	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	20.0	6.4	—	—	—	—
—	31.9	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	22	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	23	2.0*	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	24	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.2	2.0	—	»	—	—	0.7*	—	25	—	—	—	—	—	8.4	—	1.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.2	—	»	—	—	—	1.2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0*
—	—	—	—	5.0	—	—	»	—	—	—	0.4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.4	—	2.3	»	—	14.2	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	»	—	0.2	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	»	—	1.4	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	»	—	14.8	5.5*	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	44.1	2.0	32.4	45.0	44.6	96.3	150.0	4.2	67.6	164.4	18.4	Totale mens.	3.2	29.9	4.6	18.7	34.0	32.4	85.2	184.5	8.0	64.4	102.0	15.8

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

TALLE DI SOPRA												Giorno	PLATA											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1400 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1147 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	1	—	—	3.3	—	—	—	—	0.5	—	2.9	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	—	16.0*	2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.5	—	15.3*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	6.0*	28.0	3	—	—	—	—	—	—	—	5.4	4.1	6.0*	36.0*	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	70.0*	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.8	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	4.3	—	—	20.0*	—	5	—	—	—	0.4	—	—	5.5	—	—	16.0	—	
—	—	—	—	2.7	—	5.5	—	—	—	15.0*	2.0*	6	—	—	—	—	14.3	0.3	—	—	—	18.0*	0.8*	
—	—	—	—	12.6	2.0	—	—	—	—	16.4	—	7	—	—	—	15.2	—	15.3	—	—	—	18.0	—	
—	—	—	—	4.0	3.0	20.0	—	—	—	—	—	8	—	—	1.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	0.5	0.3	2.0	—	—	0.2	—	—	9	—	—	5.7	—	—	—	21.9	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.3	—	10.5	10	—	—	—	3.5	—	—	—	—	0.2	—	9.5*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0*	2.0	3.0	—	—	—	—	—	7.5	—	—	12	—	3.9*	—	—	—	4.1	—	—	—	8.9	—	
—	—	6.0	2.0	—	2.0	—	—	—	15.0	—	0.8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	0.5*	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.8	—	—	—	14	—	0.4	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	
—	—	8.0	3.0	—	—	—	30.2	—	—	—	—	15	—	—	—	—	10.8	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	2.0	—	—	—	76.0	33.0	25.6	—	—	16	—	—	2.1	—	20.5	—	32.6	26.5	22.4	—	—	
—	4.0*	—	—	—	—	15.0	18.0	7.0	10.0	3.0*	—	17	—	—	—	—	—	18.7	68.2	2.5	5.5	4.0	—	
—	—	—	—	13.0	—	27.0	12.4	—	3.0	—	—	18	—	—	—	0.5	—	25.1	10.6	—	1.7	—	—	
—	—	—	—	0.7	4.0	36.0	0.2	—	3.0	—	—	19	—	—	—	9.8	2.3	36.9	10.5	—	1.4	—	—	
—	—	—	10.5	—	3.0	2.0	5.0	—	30.0	—	—	20	—	—	—	—	5.4	1.6	0.4	—	33.3	—	—	
—	20.0*	—	4.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	21	—	0.4	—	—	5.2	0.6	5.6	—	5.2	—	—	
6.0*	30.0*	—	—	—	—	3.0	—	—	—	0.2*	—	22	—	5.3	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	2.9	—	6.0	—	—	—	1.6	23	2.3*	60.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.1	—	—	0.4	—	—	1.9*	—	24	—	3.2	—	—	—	3.8	6.4	—	—	—	1.3*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	4.5	—	0.6	—	—	1.9*	—	
5.0*	—	—	0.5	3.0	—	—	0.8	—	2.9	—	6.6	26	—	—	—	0.4	7.6	4.1	—	1.5	—	2.9	4.6*	
—	—	—	—	0.5	1.0	1.0	2.2	—	6.6	—	—	27	3.4*	—	—	—	—	—	1.0	—	8.4	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0*	—	—	—	—	3.0	—	—	12.5	—	5.4*	29	—	—	1.3	—	—	—	8.2	—	14.3	—	3.3*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0*	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.1*	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.4	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	3.1	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	
11.0	69.0	16.0	26.2	37.0	22.3	107.5	178.7	44.8	131.8	134.5	70.9	Totale mens.	5.7	73.4	6.7	14.5	37.0	52.8	130.2	179.8	38.4	139.3	144.8	71.3
2	6	3	7	6	9	14	12	3	15	8	7	N. gior. piovosi	2	4	3	3	4	7	10	12	4	16	8	6
Totale annuo: 849.7 mm													Totale annuo: 893.9 mm											
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 79											
VALTINA												Giorno	SAN LEONARDO IN PASSIRIA											
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1318 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (644 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6*	1	—	—	—	—	—	—	[4.8]	—	4.9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2*	2	—	—	—	—	—	—	4.2	4.8	3.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	4.3	1.1	—	3	—	—	—	—	—	—	3.4	—	3.3	—	53.7*	—
—	—	—	—	—	—	1.2	4.8	—	11.5	2.4*	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.8	—	—
1.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4*	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.2	—	—
—	—	—	—	—	2.6	12.4	—	—	—	8.4*	—	6	—	—	—	0.6	—	11.0	4.4	—	—	19.5	—	—
—	—	—	—	16.5	—	9.4	1.6	—	—	—	—	7	—	—	—	54.0	1.0	17.6	—	—	—	8.9	—	—
—	—	—	—	1.2	1.8	—	1.2	3.3	—	1.4	—	8	—	—	—	1.6	5.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	7.6	—	—	9	—	—	—	5.4	—	23.0	—	26.4	—	—	—	—
—	—	—	11.3	—	—	—	—	3.4	—	—	—	10	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.9	—	—	2.1*	11	—	—	—	—	—	—						

Anno 1966

- 155 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

SAN MAURIZIO												Giorno	SANT'ELENA											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1634 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1536 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	8.2	—	—	1	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	0.6	—	—	2	»	—	—	—	—	12.6	—	11.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	0.4	—	5.8	3	»	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0*	18.2*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4*	4.7	4	»	—	—	—	—	—	—	—	—	73.3*	38.1*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	5	»	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0*	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	6	»	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	—	
—	—	0.8*	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	7	»	—	—	19.7	—	14.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	15.2	—	—	0.7	0.8	0.9	8	»	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	3.9*	
—	—	—	—	8.6	—	—	0.9	—	—	—	—	9	»	—	—	16.4*	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.7	—	6.9	—	—	—	—	—	—	10	»	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.8	—	17.3	—	20.4	—	10.8	—	—	11	»	—	—	2.3	3.0	0.7	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	5.7	—	6.8	—	—	6.5	—	—	12	»	—	—	—	—	5.2	—	—	10.1	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	13	»	8.2*	»	2.1	—	—	7.0	—	11.1	—	—	
—	—	—	9.3	—	—	—	6.6	—	—	—	—	14	»	3.8*	»	—	—	3.0	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.8*	15	»	—	»	—	—	7.0	—	6.1	—	—	0.2*	
—	2.7*	—	—	10.5	8.0	—	—	—	—	—	—	16	»	—	»	—	—	4.0	21.0	—	14.2	—	—	
—	—	—	5.2	—	—	3.7	30.5	—	8.2	—	—	17	»	—	»	5.2	—	—	12.0	66.0	—	5.9	—	
—	—	—	10.4	4.2	—	—	29.0	36.5	—	—	—	18	»	—	»	—	18.3	—	—	—	—	14.6	—	
—	—	—	—	—	—	14.0	60.2	0.7	3.9	—	—	19	»	—	»	—	—	—	—	—	—	3.4	—	
—	—	—	—	7.9	12.6	30.6	3.8	—	—	—	—	20	»	—	»	3.0	3.5	8.1	—	—	—	13.4	—	
—	—	—	—	3.8	—	9.4	14.0	—	36.0	—	—	21	»	—	»	29.9	—	—	8.1	—	—	39.9	—	
—	—	—	23.6*	—	0.7	—	10.3	—	2.4	—	—	22	»	8.2*	»	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	»	40.0*	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.8*	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	24	»	—	»	—	—	—	4.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	»	—	»	—	2.1	11.0	—	5.0	—	2.4	0.1*	
—	—	—	—	0.7	—	—	13.0	—	—	—	—	26	»	—	»	8.0	7.2	15.2	—	3.0	—	12.2	0.3*	
—	—	—	8.5	12.3	13.4	—	8.5	—	—	—	—	27	»	—	»	—	2.1	—	—	14.0	—	—	—	
—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	10.3*	—	—	28	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	29	»	—	»	—	—	—	10.0	—	2.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	30	»	—	»	—	—	—	—	—	3.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6*	31	»	—	»	—	—	—	—	—	—	4.1*	3.4*	
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	8.0	—	—			»	»	—	—	—	39.0	—	—	—	—	
Totale annuo: 734.3 mm												Totale mens. N. gior. piovosi	Totale annuo: 933.7 mm											
Giorni piovosi: 62													Giorni piovosi: 71											
9.5	0.8	74.4	53.2	62.2	111.4	214.0	48.3	103.5	44.2	12.8		[5.0]	60.2	[15.0]	52.1	72.3	61.0	116.9	137.1	37.5	115.6	197.1	63.9	
2	—	8	7	5	10	12	3	10	3	2		2?	4	3?	7	8	7	9	7	5	10	5	4	

SANTA GELTRUDE												Giorno	ZOCCOLO											
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1500 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1100 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.3	6.8	—	0.4*	1	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.2	—	10.6*	2	—	—	—	—	—	—	2.6	1.9	—	1.0	—	8.2*
—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	1.2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	0.2	5.2	0.2	—	—	25.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6*	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8*	—	—
—	—	7.2*	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	5	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	123.6*	—	—
—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	5.4	—	6	—	—	—	—	—	1.0	7.8	—	—	21.4*	3.2*	
—	—	—	—	19.8	—	16.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	11.5	—	15.2	—	—	2.2*	—	
—	—	—	—	7.0	0.4	—	5.6	—	1.8	—	—	8	—	—	—	0.1	8.0	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	5.2	—	20.4	—	—	7.4	3.5	—	9	—	—	—	0.2	—	6.4	0.2	18.6	—	2.2	—	
—	0.2	—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	10	—	—	—	3.5	2.7	12.4	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	0.2	1.6	—	2.0	—	—	1.6	—	—	11	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	2.2	—	
—	1.0*	—	2.0	—	—	4.6	—	—	9.6	—	—	12												

Tabella 1. Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

SAN PANCRAZIO (Alborelo)												Giorno	PAVICOLO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (810 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1165 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.3	2.1	—	0.4	—	10.2	2	0.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	10.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.0	21.2	3	—	—	—	—	—	—	0.9	13.5	2.0	8.0	41.8		
—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	114.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	—		
—	—	—	—	—	—	21.1	—	—	—	78.8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	1.1	6	—	—	—	—	—	13.3	2.7	—	—	20.2	1.1		
—	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	40.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	19.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1.6	14.0	—	—	0.7	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	5.2	—	25.2	1.0	—	—	9	—	—	—	—	12.3	—	28.5	—	1.4	—	—		
—	—	—	—	2.5	2.6	3.8	—	—	0.8	—	—	10	—	—	5.1	8.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	6.3	0.6	2.6	—	—	11	—	—	—	—	—	3.3	—	—	2.0	—	0.7		
—	3.5	—	3.2	—	—	—	6.1	—	4.2	1.4	—	12	1.7	6.0	—	1.5	—	4.6	3.4	—	4.5	1.0	—		
—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	0.8	13	—	3.5	0.8	3.7	—	—	—	—	18.6	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	14	—	1.5	—	—	8.3	—	—	1.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	3.1	30.2	—	—	—	—	15	—	—	2.2	—	—	12.0	0.7	—	—	—	—		
—	—	—	—	5.9	—	1.1	—	81.4	7.8	9.4	—	16	—	—	15	5.6	—	—	60.6	12.0	15.0	—	—		
—	—	—	—	12.2	4.6	—	3.3	59.0	8.5	15.8	—	17	—	1.5	—	16.5	1.8	10.3	—	82.8	17.6	14.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	16.2	24.0	—	1.0	—	18	—	—	—	—	—	24.5	28.0	—	1.2	—	—		
—	—	—	—	—	16.2	4.6	47.0	5.0	—	—	—	19	—	—	—	16.1	3.6	44.4	5.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.7	4.8	1.3	—	42.6	—	—	20	—	—	—	3.4	0.4	3.4	0.3	1.5	—	47.5	—		
—	10.6	—	31.6	—	0.3	—	3.8	—	2.6	—	—	21	—	—	—	31.3	—	2.1	7.3	2.2	—	2.3	—		
—	54.3	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	1.0	2.6	2.5	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4.5	58.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—		
—	4.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	24	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	19.3	—	—	2.2	—	—	2.2	—		
—	—	—	—	—	—	13.4	—	8.3	—	—	—	26	—	—	—	1.6	6.8	22.0	—	9.5	—	1.2	3.7		
—	—	—	—	5.2	11.3	—	—	4.2	—	3.6	—	27	—	—	—	5.7	14.0	—	5.2	—	2.3	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	13.6	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	27.7	—	—		
—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	30	—	—	—	—	—	—	0.8	—	4.4	—	1.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17.8	5.6	1.2	31	—	—	—	—	—	—	—	5.6	7.0	5.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—		
—	79.8	—	60.8	83.6	36.3	154.3	232.4	22.8	138.8	231.2	34.5	Totale mens.	6.8	81.7	4.4	78.2	102.0	63.0	165.1	261.8	49.7	155.2	209.0	59.5	
—	6	—	6	9	7	12	11	4	14	8	4	N. gior. piovosi	2	7	2	11	8	8	12	14	5	16	7	5	
Totale annuo: 1074.5 mm													Totale annuo: 1236.4 mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 97												

MELTINA												Giorno	TESIMO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1133 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (635 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	»	»	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2.2	—	—	0.5	—	—	—	3.5	—	—	
»	»	»	—	—	—	—	9.9	—	7.2	—	6.9	2	0.8	—	—	—	—	—	1.5	—	0.6	—	4.3		
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	1.3	26.6	3	—	—	—	—	—	—	0.4	4.5	0.7	1.5	20.8		
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	42.6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.4	—		
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	63.4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.3	—		
»	»	»	—	—	—	12.9	—	—	—	18.6	—	6	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	18.0	—		
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	1.0	—		
»	»	»	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	30.5	—	—	—	—	—	—	—		
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	0.3	15.0	—	—	—	—	—	—		
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0.6	—	6.0	—	28.0	—	0.5	—		
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.3	—	3.5	1.5	1.4	—	—	—	—	—		
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.3	—	—	2.3	—	—	—	—		
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.6	5.0	1.0	2.0	—	—	5.5	2.5	—	3.5	0.8		
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	12.9	—	14	—	2.6	—	5.3	—	—	—	—	16.0				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

TERME BRENNERO												Giorno	FLERES												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1309 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1246 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.6*	—	8.3*	—	—	—	—	0.5	0.8	4.7	—	1.3*	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9.5	20.0*	15.0	2	—	—	0.7*	—	—	—	—	1.3	—	5.0	—	3.4*	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	12.0*	40.0*	3	—	—	—	—	—	—	6.6	5.6	5.1	2.0*	29.6*		
2.0*	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	60.0*	—	4	12.1*	2.7	0.3*	—	—	—	1.1	0.3	—	46.1*	—		
1.0*	—	—	—	—	—	4.0	7.0	—	—	40.0*	—	5	—	—	0.8*	—	0.7	—	15.7	0.2	—	45.0*	—		
—	—	—	—	—	1.0	21.0	8.0	—	—	5.0*	1.0	6	—	—	—	—	1.2	1.2	20.6	3.2	—	—	—		
—	1.0	—	—	56.0	7.0	27.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	39.8*	—	27.5	—	—	—	—		
—	—	—	—	8.0	—	1.5	1.0	—	—	—	—	8	—	0.2*	—	1.7	10.7	—	0.9	6.3	—	—	—		
—	—	—	—	—	10.0	—	38.5	—	—	—	—	9	—	0.8*	—	1.9	—	13.5	—	33.2	0.3	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	0.4*	8.6	4.8	—	—	—	4.4	—	—		
—	—	1.0*	—	6.5	—	0.5	—	—	—	2.0*	—	11	0.5*	—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.4*	8.2*		
—	—	1.0	—	—	—	11.0	2.0	—	12.0	—	15.0*	12	—	—	1.3*	—	—	7.1	—	—	6.3	1.2*	—		
—	—	3.0*	10.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	13	—	1.0*	0.6*	—	—	—	—	—	14.2	—	3.6*		
—	—	—	—	—	3.5	—	—	10.5	—	—	1.0*	14	—	—	0.5*	—	—	5.1	0.3	—	4.8	—	0.8		
—	—	—	12.0	—	—	22.5	—	—	7.0	—	1.0*	15	—	—	—	7.5	—	2.5	9.4	3.4	—	—	1.9		
—	—	21.0*	—	—	22.0	—	50.0	—	6.0	1.0*	—	16	—	—	11.7*	5.8	—	5.8	—	36.2	15.3	12.3	0.5*		
—	—	15.0*	22.0	—	3.5	17.0	66.0	74.5*	6.5	8.0*	—	17	—	—	—	13.4	—	4.8	12.7	38.1	11.2	13.2	1.4*		
—	—	7.0*	—	1.0	3.5	33.0	30.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	2.4	6.3	35.2	27.3	—	8.3	—		
—	—	—	—	13.5	12.5	24.0	10.0	—	7.0	—	—	19	—	—	0.3*	19.3	15.5	34.8	7.8	—	—	1.4	—		
—	—	—	14.0	3.0	24.0	12.0	7.0	—	14.0	—	—	20	—	—	0.9*	25.3	1.1	16.9	5.1	9.9	—	20.1	—		
—	—	—	23.0	1.0	5.0	0.5	20.0	—	2.5	—	—	21	—	—	—	23.8	0.4	6.2	5.9	13.1	—	5.2	—		
—	35.0*	—	1.0	0.5	—	1.5	8.0	—	—	—	—	22	—	23.1*	—	3.4	—	—	0.6	1.2	—	—	0.3*		
5.0*	—	—	—	—	—	27.0	12.0	—	—	1.0*	—	23	8.1*	—	—	—	—	—	30.8	10.7	—	—	0.5*		
—	—	—	—	27.0	23.5	10.5	—	—	—	4.0*	4.0*	24	0.4*	—	0.7	—	12.5	18.3	9.5	—	—	—	4.4*		
—	—	—	—	8.0	12.0	—	5.0	—	12.0	5.0*	—	25	0.6*	—	—	0.2	17.2	17.8	—	2.5	—	4.7	10.2*		
—	—	—	—	32.0	3.0	—	14.0	—	10.0	—	18.0*	26	1.4*	—	—	5.1	18.1	—	1.7	5.3	—	8.3	2.0		
2.0	—	—	1.5	10.0	—	8.0	—	2.5	12.0*	—	—	27	—	—	—	—	5.7	2.5	4.3	—	—	24.4	—		
—	—	—	—	6.0	—	7.0	—	—	10.0*	—	5.0*	28	—	—	1.1*	0.8	8.4	2.8	16.7	—	—	5.3	—		
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	10.0*	—	—	29	—	—	0.6*	—	—	6.7	7.4	—	—	3.1	1.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	6.0*	1.0	30	—	—	0.5*	—	0.4	0.6	—	—	2.4	1.9	3.8		
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	0.7	18.3	—	—	—	1.7*		
14.0	39.0	48.0	83.5	172.5	130.5	232.0	283.5	100.0	132.5	164.0	101.0	Totale mens. N. gior. piovosi	25.7	32.0	28.7	100.3	142.7	126.5	231.0	241.7	40.9	147.9	109.4	73.6	
5	4	6	7	12	13	17	16	5	14	12	10		4	4	4	11	12	15	15	19	5	18	9	11	
Totale annuo: 1500.5 mm													Totale annuo: 1300.4 mm												
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 127												

VIPITENO												Giorno	ALLA DIFESA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (945 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1365 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.4	—	—	—	—	2.5	0.2	3.7	—	—	1	0.6	—	1.0*	—	—	—	—	0.2	2.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	1.0	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.2	2.0	—	1.6*	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.4	—	0.5	25.0*	3	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5.0	0.4	—	8.8*	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	32.5*	—	4	0.6*	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	65.8	—	5	—	—	—	1.2	—	—	—	7.8	—	—	11.4	1.0*	
—	—	—	—	—	—	12.6	1.0	—	—	6.2	—	6	—	—	—	—	23.4*	0.2	10.6	0.6	0.2	—	82.0	—	
—	—	—	—	24.8	—	21.6	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	3.4*	—	19.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	0.2	—	—	—	—	8	—	0.2	—	0.2	—	—	—	2.2	—	0.4	35.6	—	
—	—	—	2.5	—	10.2	—	24.8	—	1.8	—	—	9	—	—	—	0.8	—	9.4	—	26.4	—	0.2	9.4	—	
—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	2.0	1.2	—	—	0.2	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.2	—	3.0*	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	2.4*	
0.2*	—	—	3.5	—	—	13.0	2.2	—	16.8	—	1.6*	12	—	0.4*	1.6*	2.0	—	2.2	16.2	—	—	5.6	—	0.4*	
—	1.5	—	0.5	—																					

Anno 1966

— 159 —

- 160 -

Tabella 1. Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

SAN GIACOMO												Giorno	SAN GIOVANNI											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1192 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1011 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.0	—	—	—	—	—	—	4.2	—	0.5	—	1.5	1	0.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6*
5.0	—	—	—	—	—	—	3.5	0.7	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2*
1.5	2.3*	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	15.1*	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0*
—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	80.0*	14.0*	4	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	49.6*	—	—
—	—	—	2.4	—	—	—	11.0	0.6	—	49.0*	—	5	—	—	—	—	—	—	3.8	0.9	—	37.8	—	—
—	—	—	—	8.2	—	8.0	2.4	—	—	1.2	—	6	—	—	—	—	—	—	1.9	2.4	—	18.4	—	—
—	3.8*	—	—	46.7	3.2	30.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	38.4*	—	26.6	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	0.5	33.0	—	—	—	—	8	—	—	—	31.5*	—	—	23.6	8.9	—	—	—	—
—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	—	10.0	—	—	3.2	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	1.5*	3.4*	5.0	—	—	—	—	—	0.5	—	7.8*	11	—	—	1.3	—	—	18.3	—	—	—	—	—	16.2*
—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	16.0	—	—	12	—	—	0.8	—	—	12.4	—	—	—	—	1.4	0.9*
—	—	—	—	—	6.8	4.0	—	—	—	—	1.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	23.9	—	—	—
—	—	—	7.5	—	12.0	10.0	—	—	7.8	—	—	15	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.5*	—	—	—	—	38.5	20.3	—	—	—	16	—	—	—	5.6	17.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	4.2	14.5	30.3	—	6.3	—	—	17	—	—	7.0*	—	8.9	21.1	18.9	0.8	0.9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	35.0	71.0	—	—	—	—	18	—	—	—	3.6	19.3	63.2	—	—	14.3	—	—	—
—	—	—	3.0	18.4	11.5	16.8	0.5	—	—	—	—	19	—	—	—	5.6	14.7	57.3	—	—	21.8	—	—	—
—	—	—	18.0	—	1.5	11.5	—	—	12.5	2.4	—	20	—	—	—	20.0	19.2	18.9	69.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	19.4	—	13.7	13.2	48.6	—	—	—	—	—
—	11.0*	—	3.0	2.5	—	1.5	15.3	—	4.0	—	—	22	—	—	11.7	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—
—	15.0*	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—
6.0*	1.2*	—	—	9.0	—	37.0	—	—	—	—	10.0*	24	1.3*	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.5	—	45.5	6.8	10.5	2.0	—	—	—	—	25	0.5*	1.9	—	—	11.7	—	—	3.9	5.2	2.2	—	7.2*
—	—	—	—	9.0	—	6.3	—	—	6.5	—	—	26	—	—	—	7.3	3.6	—	—	—	—	18.3	—	—
—	—	1.2*	—	1.7	—	3.6	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	2.7	1.4	7.2	—	—	6.9	—	—
1.6	—	—	—	6.0	—	18.2	—	—	15.5	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	4.6	8.4	—	—	—
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	1.8	—	—	29	—	—	—	—	—	—	11.4	1.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.8	—	30	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	1.3	—	—
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.5	31	—	—	—	—	—	—	3.9	0.7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—		—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	3.1*
31.5	34.8	13.6	49.4	138.0	60.4	222.1	270.2	29.9	97.9	135.4	63.5	Totale mens. N. gior. piovosi	2.6	1.9	7.0	40.5	107.9	92.5	192.1	322.4	24.6	98.0	107.2	58.2
7	6	5	8	8	10	16	14	3	10	5	9		1	1	1	4	6	10	13	13	5	8	4	5
Totale annuo: 1148.5 mm												Totale annuo: 1054.9 mm												
Giorni piovosi: 101												Giorni piovosi: 71												

RIVA DI TURES												Giorno	NEVES (Diga)											
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1600 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1860 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.0*	4.0	2.0*	—	—	—	—	11.5	9.5	4.0	—	—	1	7.2*	—	7.8*	—	—	—	—	11.4	0.4	3.2	—	0.7*
3.0*	3.0	2.0	—	—	2.0	—	10.3	—	4.0	—	—	2	1.4*	—	—	—	—	—	10.4	12.2	1.0	—	—	8.7*
—	—	—	—	—	—	—	11.5	14.0	1.5	—	40.0*	3	—	—	—	—	—	—	15.6	—	1.0	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	28.0	—	—	60.0*	—	4	0.6*	0.6*	0.6	—	—	—	4.4	0.2	—	27.6*	2.5*	—
—	—	—	—	—	—	0.5	8.2	0.5	—	72.2	—	5	—	—	0.2	3.7*	—	—	2.0	22.6	1.6	—	58.6*	4.0*
—	—	—	—	—	—	22.0	14.5	—	—	—	—	6	—	—	—	—	0.4	1.6	21.2	6.6	—	—	15.4*	2.3
—	—	—	—	68.0	—	29.5	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	49.5	0.8	31.8	—	—	—	11.4	1.4
—	16.0*	—	—	10.5	7.0	1.1	41.5	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	33.5	1.0	—	2.0	—	9	—	—	—	7.6	—	7.4	2.0	40.6	—	0.4	—	—
—	—	2.0*	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0*	10	—	—	—	7.9*	2.1	—	—	—	—	1.2	0.4	—
—	—	—	—	—	—	3.0	0.6	—	1.0	—	—	11	—	—	0.6	0.3*	—	—	1.2	—	—	1.2	5.6*	4.3*
—	—	—	3.0	—	4.0	16.0	—	—	20															

SELVA DEI MOLINI												Giorno	RIOMOLINO												
Bacino: ALTO ADIGE (1230 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1278 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.1*	—	—	—	—	—	—	—	4.3	0.4	5.0	—	0.3*	1	—	—	4.2*	—	—	1.1	—	1.8	0.5	1.7	—	—
2.6*	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	12.2*	2	2.6*	—	—	—	—	—	12.8	0.4	0.3	—	4.8*	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	4.1	0.5	—	23.5*	3	—	—	—	—	—	—	2.0	9.5	1.1	—	21.9*	
—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5*	—	4	0.8*	—	1.2*	—	—	—	—	—	—	62.5*	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.2	22.7	—	—	79.0*	—	5	—	—	—	2.2	—	0.6	7.7	0.4	—	91.4*	—	
—	—	—	—	0.8	7.9	13.7	13.9	0.4	—	—	1.2	2.8*	6	—	—	—	—	6.0	18.1	19.6	0.6	—	0.4	1.2*	
—	—	—	—	0.2	75.0	—	43.5	—	—	—	—	—	7	—	—	—	53.1	—	33.3	—	—	—	—	—	
—	0.7*	—	—	1.0	21.1*	0.7	—	3.6	—	2.2	—	—	8	—	2.6*	—	3.4	23.7*	2.2	2.9	7.2	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	8.9	—	35.5	—	—	—	—	9	—	—	—	5.6	—	17.6	—	37.9	—	—	—	
—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	10	—	—	—	6.6	0.8	1.6	—	—	0.7	—	—	
0.1*	2.2*	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	3.8*	3.0*	11	1.3*	—	—	—	—	2.9	—	—	1.2	0.7*	4.9*	
1.7*	2.0*	6.0	7.1	—	—	—	17.1	1.5	—	8.7	6.0*	—	12	1.4*	1.3*	5.4	8.2	—	8.2	1.0	—	6.9	2.4*	—	
1.6*	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	28.7	—	2.8*	13	2.4*	1.0*	—	4.1	—	—	—	—	32.4	—	3.8*	
—	—	—	—	—	14.1	—	—	—	10.0	—	—	—	14	—	—	—	—	8.1	—	—	14.7	—	—	—	
—	—	—	3.7	—	13.1	17.0	0.3	—	—	—	—	—	15	—	—	—	3.2	—	26.1	24.4	0.7	—	—	—	
—	—	4.1	8.5	—	14.3	0.7	70.7	8.5	1.0	—	—	—	16	—	—	4.5*	8.1*	—	19.7	3.5	36.6	5.8	—	—	
—	—	—	6.0	—	0.1	1.4	48.3	10.2	15.2	2.5*	—	—	17	—	—	—	7.7	—	0.7	2.5	62.4	6.5	14.5	1.7*	
—	—	—	—	—	0.7	49.2	34.0	—	8.3	—	—	—	18	0.8*	—	—	—	—	2.2	48.8	45.4	—	12.8	—	
—	—	—	—	29.0	6.5	18.9	5.4	—	—	—	—	—	19	—	—	—	16.1	12.2	19.0	11.6	—	0.3	—	—	
—	—	—	24.0	0.2	27.8	1.6	7.5	—	13.0	—	—	—	20	—	—	—	3.2	10.4	14.6	5.6	—	15.2	—	—	
—	2.2	—	6.4	—	16.1	0.6	3.4	—	0.4	1.1*	—	—	21	—	—	—	8.5	—	16.2	1.3	9.1	—	2.6*	—	
8.0*	25.1	—	0.1	—	—	5.1	2.7	—	—	—	—	—	22	—	8.5	—	0.6	—	0.6	1.6	2.3	—	—	—	
—	0.6	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	0.2*	3.0*	23	5.6*	0.6	—	—	—	5.7	9.5	—	—	—	4.6*	
—	—	1.8*	—	17.5	—	—	8.8	—	—	—	1.7*	2.6*	24	—	—	2.2	—	38.7	0.5	1.7	0.8	—	1.3*	—	
—	—	—	—	0.7	13.2	—	9.2	—	17.7	—	—	—	25	—	—	—	3.8	17.3	—	11.7	—	3.0	—	1.9*	
0.7*	—	—	0.3	34.0	—	4.3	—	—	6.4	—	—	—	26	0.9*	—	—	0.7	28.0	—	—	17.5	—	3.9	—	
—	—	—	—	—	0.7	12.2	—	0.1	18.0	—	—	—	27	—	—	—	—	1.1	1.0	0.8	—	1.6	22.6	—	
—	6.7	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.4*	—	2.1	0.5	25.9	—	—	—	0.8*	
—	—	0.7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3*	29	—	—	—	—	—	2.3	—	—	1.0	0.6*	4.3*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	6.5*	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.8	6.4*	—	
—	—	—	—	—	—	—	34.3	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	41.5	—	—	—	—	
15.8	40.0	12.6	71.1	178.3	125.1	191.2	322.4	33.7	129.3	149.0	54.5	Totale mens.	15.8	14.0	18.9	62.1	179.0	150.5	206.8	339.1	41.7	119.4	170.0	48.2	
5	5	3	10	5	10	14	18	4	13	9	8	N. gior. piovosi	5	4	6	11	10	15	16	18	6	13	7	8	
Totale annuo: 1323.0 mm													Totale annuo: 1365.5 mm												
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 119												

SAN LORENZO DI SEBATO												Giorno	CORVARA											
Bacino: ALTO ADIGE (813 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1558 m s. m.)											
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0*	1	—	—	0.9*	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	6.5	1.3	—	25.0	2	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	0.3*	2.0*
—	—	0.6*	—	—	—	—	—	1.0	0.7	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	0.3*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	4	—	—	1.4*	—	—	—	2.3	—	8.1	—	45.0*
—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.4	—	—	60.0	—	5	—	—	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	63.8*
—	—	—	—	—	—	18.0	9.8	—	—	—	1.0	—	6	—	—	—	—	—	3.1	19.8	—	—	—	4.1
—	—	—	—	37.6	—	25.6	—	—	—	—	—	—	7	—	0.5*	—	—	46.0*	4.9*	16.5	—	—	—	—
—	—	—	—	16.0	5.2	—	6.6	—	—	—	—	—	8	—	—	—	3.4*	17.8	5.1	—	8.8	—	0.5	3.0*
—	—	—	3.4	18.8	—	—	34.6	—	—	—	—	—	9	—	—	—	4.7*	—	14.9	—	32.4	—	3.0	—
—	—	—	2.8	0.2	1.2																			

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

SAN CASSIANO												Giorno	LONGIARÙ												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1545 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1396 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.6*	—	—	4.0	—	7.5	1.2	—	—	—	1	—	—	2.5	—	—	1.3	—	1.0	—	—	—	—	
0.5*	—	—	—	—	—	—	5.6	—	1.9	—	2.0	2	1.0*	—	—	—	—	—	—	9.0	—	1.5	0.5*	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	0.4	34.4*	3	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	0.5*	55.5*	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.5	—	92.0	—	4	—	—	1.0*	—	—	—	—	—	4.0	—	84.0*	—	
—	—	5.8*	—	—	—	—	—	—	—	84.5*	—	5	—	—	1.0*	—	—	—	—	—	—	—	80.0*	—	
—	—	—	—	—	—	16.2	18.4	—	—	—	1.8*	6	—	—	—	—	—	20.0	15.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	30.0	5.5	9.6	—	—	—	—	—	7	—	0.3*	—	—	43.0	—	21.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	19.1*	2.0	—	3.0	—	—	—	3.0*	8	—	—	—	1.7	20.5*	5.6	—	3.0	—	—	—	2.5*	
—	—	—	0.9	—	8.0	—	30.2	—	1.5	—	—	9	—	—	—	2.0	—	17.0	—	40.0	—	—	—	—	
—	—	—	3.4	0.5	1.6	—	—	—	0.2	—	0.6*	10	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5*	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	2.0	1.2*	11	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6*	8.0*	12.5*	—	—	5.0	5.8	—	16.0	3.4	—	12	2.5*	4.0*	10.0*	6.0*	—	—	7.5	2.5	—	9.0	1.5*	—	
5.1*	—	—	5.0	—	—	—	—	—	36.0	—	4.7*	13	3.0	—	—	6.3	—	—	—	—	—	33.0	—	5.0*	
—	0.2*	—	—	—	4.0	—	—	6.6	—	—	—	14	—	—	—	—	—	7.5	—	10.0	—	—	—	—	
—	0.3*	—	—	—	—	36.2	—	—	—	—	—	15	—	1.5*	—	—	—	7.3	37.0	—	—	—	—	—	
—	—	5.1*	4.6*	—	—	2.0	23.2	5.0	2.0	—	—	16	—	—	1.0*	6.0	—	—	10.0	30.0	4.0	3.7	—	—	
—	—	—	10.8*	—	—	—	78.5	19.8	16.2	0.6*	—	17	—	—	—	15.5*	—	1.6	—	67.0	18.5	10.0	—	—	
2.0*	—	—	—	—	6.0	34.4	47.0	0.5	45.0	—	—	18	2.0*	—	—	—	—	—	33.5	43.5	—	14.5	—	—	
—	—	—	—	20.6	—	19.2	8.8	—	—	—	—	19	—	—	—	—	17.0	2.8	16.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	6.1	3.0	1.8	—	14.0	—	—	20	—	—	—	1.0	5.5	9.0	3.0	—	—	24.0	—	—	
—	1.6*	—	9.1	—	8.3	1.5	5.4	—	—	2.8*	—	21	—	14.0	—	7.0	1.0	14.5	—	5.4	—	—	2.8*	—	
—	36.8	—	3.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	22	—	38.0	—	5.0	—	—	1.5	3.5	—	—	—	—	
10.0*	0.3	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	23	13.5*	—	—	—	23.0	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	9.2	—	—	1.5	—	—	2.0*	—	24	—	1.0	—	—	—	2.0	—	3.5	—	—	1.5*	—	
—	—	—	—	2.4	21.0	—	15.5	—	1.6	1.5	0.6*	25	—	—	—	1.5	57.0	—	—	3.0	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	17.3	—	0.6	13.4	—	—	—	1.2*	26	—	—	—	—	26.0	—	—	23.0	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	1.4	5.1	—	—	10.5	—	—	27	—	—	—	—	—	3.0	4.3	—	—	16.5	—	4.0*	
—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	1.4	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.2*	—	—	—	0.6	—	—	2.0	0.4*	2.4*	29	—	—	1.5*	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	12.4*	9.2*	—	30	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	1.2*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0*	12.0*	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	
17.6	40.0	23.1	51.0	101.9	67.9	146.6	306.3	47.4	160.7	198.8	51.9	Totale mens. N. gior. piovosi	22.0	58.8	17.0	55.0	137.5	128.6	176.8	290.9	45.5	125.2	182.8	68.7	
3	2	4	8	7	11	11	18	7	13	8	8		5	5	6	10	8	12	11	17	6	11	6	5	
Totale annuo: 1213.2 mm													Totale annuo: 1308.8 mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 102												

SAN MARTINO IN BADIA												Giorno	LONGEGA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1117 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1030 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2*	—	1.2*	—	—	0.2	—	21.0	0.2	0.4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	18.5	—	1.2	—	—	—	
1.6*	—	—	—	—	—	—	8.6	—	0.2	—	5.8*	2	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	3.9*	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.6	0.6	6.4*	3	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	12.2*	
—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	18.0*	—	4	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	42.0	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	13.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0*	—	—	
—	—	—	—	—	18.0	13.4	—	—	6.0*	—	—	6	—	—	—	—	—	19.5	8.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	25.0	12.6	—	—	—	1.6*	—	—	7	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	8.6	10.6	—	5.4	—	—	0.2*	0.2*	8	—	—	—	2.1	28.3*	—	—	6.6	—	—	—	—	
—	0.2	—	1.6	—	14.4	—	32.6	—	1.2	—	0.4*	9	—	—	—	—	23.8	—	35.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	1.0	—	0.2*	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2*	0.2	11	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.4*	9.8	—	—	10.0	2.8	—	8.0	0.6	—	12	—	—	9.5*	2.5	—	—	—	—	—	6.5	—	—	
2.2*	2.0	3.0*	0.2	—	—	—	—	—	16.8	—	3.4*														

FUNDRES												Giorno	VALLES												
Bacino: ALTO ADIGE (1159 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1354 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1.9*	—	—	7.5	—	—	—	—	7.0	—	5.8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	2.8	—	—
1.7*	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	0.4	—	26.0*	2	3.2	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	0.1*	18.6*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	0.5	—	14.9	3	—	—	—	—	—	—	4.3	7.8	—	—	1.5*	21.7*
—	—	—	0.1*	—	—	—	—	20.0	—	—	58.2*	—	4	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	33.4*	—
—	—	—	0.1	0.4	—	—	4.1	—	—	—	51.8	—	5	—	—	—	—	—	—	11.6	0.3	—	—	53.0*	—
—	—	—	—	—	0.5	0.5	14.1	—	—	—	2.0	2.5*	6	—	—	—	—	0.2	0.3	8.2	15.4	—	—	3.1*	3.2*
—	0.1*	—	—	—	64.4	—	34.5	3.2	—	—	—	—	7	—	—	—	—	39.7	2.2	25.5	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	2.5	5.0	1.8	—	—	—	2.8	—	—	8	—	—	—	—	2.7	2.8	—	3.5	—	6.4	—	—
—	—	—	—	10.0	—	9.8	—	34.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	5.2	—	17.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.6	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	10	—	—	—	4.1	2.1	—	—	—	1.2	—	—	—
0.7*	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0*	4.8*	11	0.8*	—	—	10.2	—	—	0.3	—	—	—	3.2	3.8*
0.3*	2.1*	4.0	4.0	—	—	0.2	15.0	—	—	12.6	4.7	—	12	1.2	1.9	—	—	—	—	9.2	—	—	7.0	2.4	—
—	3.0*	—	1.6	—	—	—	—	—	—	20.6	—	3.4*	13	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—	4.6*
—	—	—	—	—	6.5	—	—	5.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	9.6	0.2	—	9.1	—	—	—	—
—	—	—	—	9.3	—	8.8	27.9	—	—	—	—	0.5*	15	—	—	—	5.9	—	0.6	36.4	—	—	—	—	—
—	—	6.2*	2.0	—	—	—	42.0	12.5	2.5	1.4*	—	—	16	—	—	8.3*	—	—	0.9	0.2	50.4	11.4	5.4	—	—
—	—	—	5.5	—	2.0	2.2	36.0	—	20.9	0.5	—	—	17	—	—	1.2	3.1	—	1.1	2.1	61.3	10.1	22.1	1.2*	—
—	—	—	—	—	—	39.1	29.0	—	3.6	—	—	—	18	1.3	—	—	—	5.2	1.3	35.8	33.6	—	5.5	—	—
—	—	—	—	18.7	8.0	24.1	5.8	—	0.4	—	—	—	19	—	—	—	—	15.6	6.3	26.4	10.7	—	0.6	—	—
—	0.7	—	18.6	—	11.1	2.8	2.5	—	23.0	—	—	—	20	—	1.4	—	12.3	0.2	8.6	16.8	1.4	—	21.8	—	—
—	5.8	—	9.3	—	15.0	1.9	15.0	—	—	—	—	—	21	—	7.2	—	13.2	—	11.6	2.3	12.6	—	—	0.2*	—
—	24.1	—	—	—	0.5	—	6.8	—	0.8	—	—	—	22	—	22.4	—	3.6	—	—	1.6	8.2	—	0.1	—	—
8.0*	0.2	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	1.0*	6.5*	23	12.2	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	2.1*	5.1*
—	—	—	—	—	9.2	2.0	—	—	—	—	0.9	—	24	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	2.8*	2.4*
—	—	—	—	18.2	7.7	—	17.0	—	15.4	—	—	4.7*	25	—	—	—	0.4	6.8	8.6	—	1.5	—	6.3	—	6.1*
1.0*	—	—	0.8	15.7	—	—	—	—	7.0	—	—	—	26	—	—	—	2.1	20.6	—	1.7	11.3	—	4.5	—	—
—	—	—	—	2.4	1.6	—	—	—	20.2	—	—	—	27	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	18.6	—	—
—	—	0.3*	—	0.7	1.0	15.2	—	—	0.6	—	—	1.2*	28	—	—	—	0.7	—	—	0.4	13.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.8*	2.1	—	29	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	2.1	1.2*	7.8*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	6.2	8.4	—
—	—	—	—	—	—	2.7	32.2	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	33.8	—	—	—	—
13.6	36.0	18.2	70.6	135.4	76.5	195.0	253.7	24.8	144.0	131.3	66.6	Totale mens.	18.7	35.9	11.0	62.8	93.4	69.6	186.1	305.3	42.2	133.4	112.6	73.3	
4	4	3	10	7	12	14	14	3	12	8	9	N. gior. piovosi	4	5	2	10	7	9	13	17	5	14	11	9	
Totale annuo: 1165.7 mm													Totale annuo: 1144.3 mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 106												

LUSON												Giorno	BRESSANONE													
Bacino: ALTO ADIGE (972 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (560 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4*	—	—	10.2	—	—	0.2	—	—	2.7	—	—	—	1	0.2*	—	—	3.4	—	—	—	—	40.6	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	10.3	1.3	4.9*	5.1*	2	1.4*	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	4.5*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	37.8	—	3	—	—	—	—	—	—	—	0.4	14.0	—	—	—	15.1
0.2*	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.4	2.6	61.4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	35.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	57.3	—	—
—	—	—	—	21.0	7.3	1.7	11.7	—	—	—	1.9	—	6	—	—	—	—	—	—	9.8	10.0	—	—	0.8	—	—
—	0.3	—	—	13.7	2.5	13.1	15.0	—	—	—	0.6	—	7	—	0.2	—	—	40.6	—	47.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.9	—	14.4	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.2	6.6	11.2	—						

Tabella 1. Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

LAZFONS												Giorno	PONTE GARDENA												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1150 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (490 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.0	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	1	—	—	3.4	—	—	1.1	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	1.2*	—	—	—	—	5.2	10.5	1.5	—	—	2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	3.3*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2*	3	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	0.7	16.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	
—	—	—	—	36.7	7.5	12.4	6.2	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	54.3	22.7	—	—	—	1.8	—	
—	—	—	—	13.5	8.3	38.4	—	—	—	—	—	7	—	0.8	—	—	35.3	25.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.6	14.6	12.2	—	7.9	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	3.7	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	0.2	—	8.1	—	27.5	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	6.6	7.8	—	—	—	—	—	—	—	
2.6*	—	—	—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.4	26.5	—	—	—	—	—	28.3	—	—	12	1.0*	1.8	5.5	5.4	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6*	
—	—	—	—	—	0.7	—	—	2.5	—	—	—	13	—	1.2	—	3.8	—	—	—	—	—	0.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	14	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	0.8*	
—	—	1.0*	6.2	—	—	21.3	—	—	—	—	—	15	—	—	—	4.0	—	0.9	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.6	—	1.7	—	49.7	27.2	12.6	2.1	—	16	—	—	1.1*	4.6	—	6.0	51.5	—	—	—	—	—	
—	0.1*	—	—	—	8.3	16.2	38.5	—	6.4	—	—	17	—	0.3	—	7.4	—	1.1	—	33.7	23.2	7.5	—	—	
1.9*	—	—	—	17.3	—	21.3	9.7	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	0.8	—	54.6	4.3	9.3	—	—	
—	—	—	—	11.7	13.3	24.5	3.8	—	19.6	—	—	19	—	—	—	—	24.8	—	0.2	34.9	29.8	—	3.6	—	
—	—	—	12.3	—	9.4	18.3	—	—	3.1	—	—	20	—	—	—	3.6	1.7	11.1	2.0	3.2	—	—	—	—	
—	20.2*	—	8.2	—	—	5.7	—	—	—	—	—	21	—	1.9	—	12.6	0.6	9.0	3.6	9.1	—	22.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	18.1	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
2.2*	—	—	—	16.8	0.4	—	—	—	—	—	—	23	6.9*	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.3	—	1.2	—	3.6	—	—	24	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.6	35.4	—	—	21.5	—	—	—	—	25	—	—	—	—	12.6	—	—	7.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	26	—	—	—	4.7	3.7	—	—	11.4	—	2.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	28.5	—	—	11.5	—	—	27	—	—	—	1.0	25.4	—	—	13.1	—	1.7	—	2.1*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	28	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	9.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	4.5	—	—	29	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	32.2	2.6	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	0.4	—	0.3*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	2.5	3.2	5.5*	—	—	
6.7	20.3	10.6	63.8	135.1	67.2	193.3	200.2	45.5	98.6	56.1	19.2	Totale mens. N. gior. piovosi	7.9	25.2	10.0	49.8	128.1	54.2	220.1	270.3	41.4	86.7	93.7	23.1	
3	1	4	6	7	8	10	11	5	11	5	1		2	4	3	9	8	8	8	15	4	10	4	3	
Totale annuo: 916.6 mm													Totale annuo: 1010.5 mm												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 78												

FIÈ												Giorno	TIRES												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (900 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1019 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	1	—	—	3.5	—	—	19.3	—	—	—	5.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	2	0.3*	—	—	—	—	—	—	3.7	—	1.4	—	13.5*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	93.2*	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.3	—	
—	—	—	—	—	—	33.6	—	—	—	4.7	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.2	1.8*	
—	—	—	—	—	—	39.8	3.9	—	1.8	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	26.3	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.1	20.3	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	16.4	31.6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	40.5	30.4	—	—	2.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.5	—	27.3	—	—	—	—	9	—	—	—	—	24.3	30.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	1.3	—	9.8	—	36.2	—	1.1	—	—	
—	—	—	8.1	10.5	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.5	—	2.1	2.4	—	—	—	—	0.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.8	2.3	—	—	—	—	1.9	0.7	—	
—	—	3.5	11.2	—	—	—	—	—	21.6	—	—	13	3.5*	1.3	—	3.2	—	—	—	0.4	—	22.3	—	2.6*	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	1.2	14	2.1*	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—																					

166

Tabella 7 : Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

SARENTINO												Giorno	BOLZANO												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (966 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (254 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	1	—	—	2.6	—	—	3.2	—	—	—	2.8	—	—	
1.3*	—	—	—	—	—	—	—	11.8	1.3	—	15.8*	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	9.0*		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3*	0.5*	3	—	0.2	—	—	—	—	—	6.2	0.2	3.3	28.2		
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	95.5	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.2	—		
—	—	—	—	—	—	15.0	7.6	—	—	23.3*	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.8	—		
—	—	—	—	2.6	0.6	17.7	—	—	—	9.0	—	6	—	—	—	—	—	6.6	4.4	—	—	9.8	0.4		
—	0.2	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	26.6	—	—	—	0.4	—		
—	—	—	2.3	7.0	17.0	—	—	—	2.3	—	—	8	—	—	—	0.6	1.0	2.0	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	—	9.5	—	22.2	—	0.2	—	—	9	—	—	—	—	0.2	2.2	—	27.8	—	0.2	0.2		
—	—	—	6.3	3.0	—	—	—	—	0.7	—	0.4*	10	—	0.2	—	2.2	0.2	—	—	—	—	—	—		
1.8*	—	—	—	—	—	2.9	—	—	12.0	—	—	11	—	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—		
—	3.0	3.7	8.2	—	—	—	—	—	7.1	—	1.7*	12	—	—	1.2	4.9	—	—	3.4	2.2	—	5.6	2.2		
—	0.9	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	13	—	0.4	—	6.5	—	—	—	—	10.6	—	1.5		
—	—	—	—	—	1.7	28.6	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	6.8	—	—	0.8	—	—	—		
—	—	—	8.3	—	24.0	—	3.1	7.2	18.1	—	—	15	—	—	—	1.2	—	1.4	47.6	—	—	—	—		
—	3.1*	12.5	—	1.7	6.8	41.7	1.2	7.9	0.3*	—	—	16	—	—	0.2	1.6	—	—	0.8	15.8	6.4	11.0	—		
—	0.7	—	—	12.0	4.3	49.0	59.2	—	—	—	—	17	—	—	—	14.3	11.8	0.8	0.4	62.4	9.2	0.2	—		
—	—	—	—	0.8	1.5	28.5	17.2	—	4.5	—	—	18	—	0.2	—	—	—	—	29.0	32.6	—	1.6	—		
—	0.2	—	—	16.0	22.3	1.8	5.8	—	26.6	—	—	19	—	—	—	—	18.8	—	58.0	3.6	—	—	—		
—	0.6	—	13.9	0.5	8.2	2.0	19.2	—	—	—	—	20	—	—	—	1.6	—	10.4	1.2	1.0	—	33.2	—		
—	—	—	9.5	—	13.8	—	10.5	—	—	—	—	21	—	0.2	—	14.2	—	2.8	—	3.0	—	1.2	—		
—	49.0*	—	—	—	—	—	8.2	—	—	0.8*	—	22	—	29.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—		
5.1*	1.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.9	—	23	14.0*	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—		
—	—	—	—	13.2	—	—	8.0	—	1.0	—	2.5*	24	—	—	—	—	6.7	—	—	5.0	—	—	0.4		
—	—	—	3.2	30.3	3.4	—	—	—	5.3	—	—	25	—	—	—	—	3.8	15.6	—	6.0	—	0.4	—		
0.9	—	—	1.3	2.3	—	12.3	—	—	5.0	—	3.2*	26	—	—	—	3.4	24.2	—	—	8.0	—	1.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12.4	—		
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	2.2	3.7*	—	28	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4.2	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	1.6	8.4	5.6*	2.5*		
—	—	—	—	—	—	2.8	17.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—		
9.1	59.2	9.5	65.5	135.7	108.0	167.4	223.4	27.8	97.2	139.8	49.9	Totale mens.	14.0	31.0	4.0	50.5	85.1	45.6	183.2	194.4	24.2	95.0	131.3	41.8	
3	4	3	9	9	11	11	13	5	13	5	5	N. gior. piovosi	1	1	2	9	7	8	8	14	4	12	6	4	
Totale annuo: 1092.5 mm													Totale annuo: 900.1 mm												
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 76												

REDAGNO												Giorno	BRONZOLO												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1562 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (250 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.3*	—	—	2.8	—	—	—	2.2	—	—	1	—	—	3.5	—	—	14.0	—	—	—	2.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	2.4	0.3*	10.7*	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	18.0*		
—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	0.2*	19.3*	3	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	22.0*		
0.1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.7*	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—		
—	—	2.0*	0.9*	—	—	—	—	—	—	35.8*	—	5	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	56.0	—		
—	—	—	—	—	0.2	24.5	1.3	—	—	4.4*	0.5*	6	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	10.0	0.5		
—	—	—	—	32.2	0.4	19.8	—	—	—	0.3*	—	7	—	—	—	26.0	10.5	—	—	—	—	—	—		
—	0.1*	—	3.1	—	66.7	0.3	0.3	—	0.4	—	—	8	—	—	—	1.7	25.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.1	15.6	0.4	—	53.4	—	—	—	—	9	—	—	—	—	0.5	—	—	40.4	—	—	—		
—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	1.9	—	—	10	0.7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.3	2.1	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—		
1.8*	0.2*	7.6*	—	—	—	5.4	—	—	11.7	1.5*	—	12	—	—	6.0	7.5	—	—	—	—	—	1.8	—		
0.5*	1.2	—	4.6	—	—	—	—	—	16.2	—	3.5*	13	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—		
—	4.0*	—	—	—	5.9	—	—	4.7	—	—	—	14	—	0.8	—	—	—	—	—	—	14.8	—	2.2*		
—	0.1*																								

SALORNO												Giorno	PEIO												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (224 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1580 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.0	—	—	1.8	—	—	—	5.4	—	—	1	—	—	5.6*	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	36.5*	2	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	31.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	0.4	—	24.5*	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0*	4.5*		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0*	6.5*		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.5*	—		
—	—	—	—	—	1.8	27.8	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	4.4	9.0	—	—	—	—	20.4*		
—	—	—	—	—	39.4	10.4	—	—	—	—	—	7	—	—	—	19.8	0.8	22.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.1	15.6	0.6	1.4	—	—	0.4	—	—	8	—	—	—	2.8	—	—	6.5	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	1.2	—	—	9	—	—	—	—	1.6	—	17.6	—	2.6	—	—		
—	—	—	5.9	2.2	—	—	—	—	0.6	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—		
—	—	5.5	7.2	—	—	7.2	—	—	13.6	1.1	—	12	0.5*	9.5*	—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	—		
0.3*	0.5	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	6.0*	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—		
—	1.8	—	—	—	9.4	—	—	4.0	—	—	—	14	—	1.5	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—		
—	0.7	—	2.3	—	—	2.6	—	—	—	—	—	15	—	—	—	9.2	—	0.6	5.4	0.2	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	1.6	24.8	22.2	6.0	—	—	16	—	—	—	4.7	—	0.2	3.6	27.0	13.0	9.6	—		
—	0.5	—	21.9	0.4	0.6	—	60.0	6.0	26.4	—	—	17	—	—	—	9.5	4.2	—	1.6	45.0	20.0	11.2	—		
—	—	—	—	—	—	20.6	10.6	0.6	0.2	—	—	18	—	—	—	—	—	1.0	22.6	15.0	3.5	—	—		
—	—	1.8	—	8.8	4.4	53.8	2.6	0.2	0.2	—	—	19	—	—	—	0.8	2.8	31.4	5.0	—	—	0.4	—		
—	1.5	—	3.0	0.4	6.4	1.8	0.6	—	38.6	—	—	20	—	10.0*	—	—	4.2	4.6	—	8.0	—	21.6	—		
—	18.0	—	20.2	—	1.6	—	1.4	—	—	4.0	—	21	—	—	—	—	3.2	1.8	3.4	—	4.4	0.7*	—		
—	28.5	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.5	—	22	—	38.0*	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—		
10.2*	1.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	23	10.0*	—	—	—	—	—	6.0	—	0.4	—	—		
—	—	—	—	10.2	1.0	—	28.0	—	—	1.0	—	24	—	—	—	—	5.2	3.4	—	5.0	—	—	—		
—	—	—	—	7.6	7.0	—	13.2	—	2.4	—	—	25	—	—	—	—	6.6	15.4	—	15.6	—	5.0	0.8*		
—	—	—	2.8	14.6	—	1.4	1.0	—	5.4	—	—	26	—	—	—	4.5	7.0	0.2	0.8	3.2	—	3.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	27	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	6.4	—		
—	—	—	—	—	—	16.6	—	—	2.0	—	2.5*	28	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	1.2	2.0*		
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.4	8.0*	2.2*	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2*	4.0*		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	9.0	5.0*	—	30	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6	0.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	11.2	—		
10.5	52.7	10.3	66.4	100.0	34.6	146.0	185.0	48.9	146.6	150.5	71.7	Totale mens. N. gior. piovosi	10.5	59.0	5.6	48.0	50.6	47.2	113.2	175.9	43.9	90.0	186.4	45.0	
1	5	3	9	7	8	11	10	5	14	9	5		1	4	1	6	7	10	10	13	5	13	5	5	
Totale annuo: 1023.2 mm													Totale annuo: 875.3 mm												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 80												

CARESER (Diga)												Giorno	LA MARE												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (2600 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1964 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	4.4*	—	—	3.5*	—	—	—	9.8	—	—	1	—	—	5.4*	—	—	1.6	—	—	—	8.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	3.8	—	16.5*	2	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	3.6	—	22.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	2.4	5.6*	33.5*	3	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	3.0	3.6*	48.5*	
1.0*	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	4	2.3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0*	—	
—	—	6.0*	0.4*	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5	—	—	6.0*	—	—	—	1.0	—	—	—	55.3*	—	
—	—	—	—	—	3.6	11.5	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	5.8	12.5	—	—	—	—	12.5*	1.7*	
—	1.7*	—	—	28.0*	1.8	12.0*	—	—	—	—	—	7	—	1.4*	—	—	39.4*	1.8	22.0	—	—	—	2.0*	—	
—	—	—	4.5*	1.0*	—	—	5.0	—	1.2	—	—	8	—	—	—	5.1	1.3	—	—	6.2	—	—	—	—	
—	0.5*	—	4.5*	—	6.3	—	17.2*	—	13.2	—	—	9	—	—	—	6.0*	—	5.6	—	20.0	—	6.0	—	—	
—	0.5*	—	4.0*	11.5*	1.6	—	—	—	5.6	1.4*	—	10	—	1.3*	—	—	5.3*	9.6*	—	—	—	6.5	—	—	
—	—	—	0.8*	0.6*	—	3.0	—	—	4.7	—	2.0*	11	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	1.5*	
—	8.0*	1.6*	2.2*	—	—	3.3	—	—	6.2	3.5*	—	12	—	7.0*	3.2*	1.5*	—	—	3.0	—	—	5.5	4.0*	—	
—	7.3*	1.2*	2.2*	—	—	—	—	—	22.5	—	5.5*	13	—	5.4*	1.0*	2.0*	—	—	—	—	—	15.0	—	6.2*	
—	3.0*	—	1.0*	—	7.8	—	—	3.3	—	—	—	1													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

PONT												Giorno	PASSO DEL TONALE											
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1201 m s. m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1850 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	4.8	—	—	2.2	0.2	—	0.2	4.8	—	—	1	—	—	—	—	4.0	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	0.2	—	4.0*	2	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.6	4.8*	23.0	3	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	80.5*	40.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8*	4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	90.3*	—	
—	—	7.2*	—	—	—	—	—	—	—	44.0*	1.0*	5	—	—	10.0*	—	—	—	0.2	—	—	20.4*	—	
—	—	0.8*	—	—	3.6	7.0	0.4	—	—	10.0*	1.0*	6	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	10.1*	—	
—	—	—	—	20.0	0.4	21.8	—	—	—	14.0	—	7	—	—	—	—	15.0	—	8.8	—	—	—	—	
—	1.2*	—	1.0	0.8	—	—	6.2	—	—	—	—	8	—	—	—	—	12.0	1.2	0.2	2.8	—	—	5.0	
—	—	—	3.4	7.0	0.4	—	17.0	—	2.0	—	—	9	—	—	—	—	—	4.6	—	19.4	—	10.0	—	
—	—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	0.6	—	1.2*	10	—	—	—	2.0*	6.0	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.6	—	—	11	—	—	—	2.5*	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	6.4*	1.6*	2.8	—	—	—	—	—	3.6	3.2*	—	12	—	2.0*	5.0*	2.0*	—	—	—	—	0.2	—	—	
0.5*	4.0*	0.2	2.2	—	—	—	—	—	7.0	—	2.6*	13	—	10.0*	—	—	—	—	—	—	—	28.0	10.0*	
—	0.6*	—	—	—	9.2	—	—	1.6	—	—	1.4*	14	—	13.0*	—	—	—	2.6	—	—	6.2	—	—	
—	—	—	3.4	—	0.8	4.4	—	—	0.2	—	—	15	—	—	—	—	8.2	2.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	0.4	2.0	17.8	11.0	14.0	—	0.2*	16	—	—	—	—	0.8	2.0	31.4	15.3	—	—	—	
—	—	—	9.0	10.0	—	1.0	46.8	12.4	10.0	—	—	17	—	—	—	15.0*	5.0	0.4	0.4	55.0	43.0	42.0	—	
—	—	—	—	—	0.6	20.0	18.4	2.8	—	—	—	18	—	—	—	—	—	5.6	33.0	7.6	—	—	—	
—	—	0.4	—	0.8	2.2	31.0	5.4	—	0.9	—	—	19	—	—	5.0*	—	6.0	3.4	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	2.8	3.2	3.8	1.8	10.2	—	30.2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.2	1.8	3.4	—	0.2	—	—	21	—	30.0*	—	15.0*	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.6*	—	17.2	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	22	—	10.0*	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
10.0*	6.0	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	23	20.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0*	—	
—	0.2	—	—	2.8	2.6	—	4.4	—	—	0.4*	0.2*	24	—	—	—	—	—	7.2	—	4.6	—	—	—	
—	—	—	5.4	7.4	11.2	—	14.0	—	3.6	—	—	25	—	—	—	8.0	18.0	15.8	—	9.4	—	10.0	—	
—	—	—	—	6.0	—	0.8	2.6	—	2.6	—	—	26	—	—	—	6.0	—	—	0.2	8.0	0.2	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	6.6	—	—	27	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	7.0*	
—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	3.2	—	3.0*	28	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.0	—	1.0*	29	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	5.0*	9.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	5.0	4.4*	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2.8	10.0*	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	18.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	
10.5	64.0	15.0	50.0	59.6	41.0	106.4	171.4	32.8	119.1	134.6	47.4	Totale mens. N. gior. piovosi	20.0	65.0	20.0	50.5	62.0	65.4	57.8	194.8	84.3	137.0	214.3	62.0
1	6	3	11	8	9	11	13	6	14	7	10		1	5	3	7	6	9	8	12	6	8	6	7
Totale annuo: 851.8 mm													Totale annuo: 1033.1 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 78											

MEZZANA												Giorno	MALÈ											
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (956 m s. m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (737 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.5	—	—	1	—	—	—	—	0.2	—	0.4	0.2	6.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0*	38.5*	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	5.8	2.2	—	—	37.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	80.0	—	4	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	100.0	—	
—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	57.5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	
—	—	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	26.0	6.5*	6	—	—	—	—	10.0	5.4	—	—	—	19.0	2.0*	
—	—	—	—	20.0	—	39.0	—	—	—	2.0	—	7	—	—	—	—	—	0.2	30.0	—	—	2.6	—	
—	0.5	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	20.4	0.2	30.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.5	—	17.0	—	0.1	—	—	9	—	—	—	0.4	8.8	—	1.2	3.6	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	0.1*	10	—	—	—	0.2	—	1.2	—	17.4	—	2.8	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2.6	5.8	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	
—	9.5	4.0	4.5	—	—	—	—	—	6.0	—	—	13	—	13.0	—	2.0	—	—	1.					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

CLES												Giorno	FONDO												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (656 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (980 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.8	—	—	0.2	—	—	—	7.2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	
0.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0*	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	15.0*	54.5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	101.0*	0.6*	4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	25.2		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	83.6*	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	60.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	2.5*	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	71.2		
—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	33.8		
—	—	—	—	22.2	9.0	35.6	—	—	—	0.5	—	8	—	—	—	19.5	15.2	30.0	—	—	—	—	0.8		
—	—	—	1.2	17.2	—	0.2	1.8	—	0.2	—	—	9	—	—	—	16.7	15.7	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.2	—	0.6	—	18.4	—	1.6	—	—	10	—	—	—	—	—	—	26.0	—	1.0	—	—		
—	—	—	3.0	2.0	0.4	—	—	—	0.4	—	—	11	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.5	—	12	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—		
0.5*	1.5	5.6	3.8	—	—	1.8	0.2	—	10.4	—	—	13	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	7.8	1.6		
—	2.0	—	3.2	—	—	—	—	—	18.4	—	0.5*	14	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	2.5*		
—	2.0	—	—	—	5.2	—	—	4.2	—	—	—	15	—	—	—	—	17.0	—	—	1.6	—	—	—		
—	—	—	0.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.8	—	—	4.8	22.0	2.4	6.4	—	—	17	—	—	—	2.1	—	9.7	24.3	16.0	6.0	—	—		
—	1.2	—	18.2	1.0	0.6	0.2	62.0	17.8	16.6	—	—	18	—	—	—	21.5	7.2	—	44.9	8.0	21.4	—	—		
—	—	—	0.2	—	—	12.4	18.6	1.0	1.0	—	—	19	—	—	—	—	—	22.1	26.3	—	0.8	—	—		
—	—	5.4	—	3.6	—	37.4	0.6	—	—	—	—	20	—	—	—	—	18.2	3.5	39.8	1.6	—	—	—		
—	—	—	0.4	1.4	1.2	1.0	—	—	48.8	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	54.6	—	—		
—	12.0	—	30.2	—	0.8	—	3.0	—	—	5.5*	—	22	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—		
—	72.2*	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	23	—	23.1*	—	19.1	—	—	—	—	—	—	—		
6.5*	1.8	—	—	—	—	0.2	9.8	—	—	0.5*	—	24	1.8*	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	4.8	—	5.0	—	—	—	5.0*	—	25	—	—	—	5.5	—	—	4.0	—	—	1.0	—		
—	—	—	0.8	2.6	12.2	—	14.0	—	0.2	—	—	26	—	—	—	2.6	7.5	—	10.8	—	0.2	2.0	—		
0.2*	—	—	4.0	9.2	—	0.2	4.6	—	5.2	—	—	27	—	—	—	10.3	—	—	3.2	—	3.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	0.2	—	2.5*	29	—	3.5*	—	—	—	8.2	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.4	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	2.3*		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	19.6	6.0	—	31	—	—	—	—	—	—	—	3.4	12.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—					1.7	—	—	20.2	—	—	—	—		
7.7	92.7	15.0	68.6	64.0	38.2	113.8	177.5	43.0	153.4	256.5	66.6	Totale mens.	1.8	26.6	—	58.8	71.4	58.9	125.1	171.3	36.6	146.0	171.2	30.0	
1	7	3	8	9	5	10	11	7	12	7	3	N. gior. piovosi	1	2	—	5	7	5	8	11	5	11	6	3	
Totale annuo: 1097.0 mm													Totale annuo: 897.7 mm												
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 64												

MENDOLA												Giorno	ROMENO												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1360 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (962 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.5	—	—	5.5	—	—	—	3.7	—	—	1	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	5.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	3.2*	39.0*	3	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	2.7*	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0*	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	90.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0*	—	5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	
—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	1.2*	6	—	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	36.2	1.0*	
—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	29.2	—	—	—	—	0.7	—	
—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	2.0*	—	8	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	23.0	6.0	—	—	—	2.2	—	—	9	—	—	—	—	20.0	5.5	0.3	2.5	—	—	—		
—	—	—	—	—	3.5	—	34.5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	16.0	—	20.0	—	—	—		
—	—	—	6.2	1.5	—	—	—	—	4.3	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	2.2	3.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—		
0.8	—	3.8*	—	—	—	—	—	—	12.5	1.8*	—	13	0.5*	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	7.0	2.0		
—	1.2*	—	10.0	—	—	—	—	—	9.5	—	2.9*														

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

SANTA GIUSTINA												Giorno	DENNO											
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (532 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (436 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	11.6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	11.4	—	6.8	45.6	3	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	11.1	59.5
0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	2.2	—	85.6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.4	—	5	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	78.0	—
—	—	—	—	—	7.2	10.0	—	—	—	34.5	1.0	6	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	33.8	2.2
—	—	—	—	19.8	12.7	19.8	—	—	—	—	0.2	7	—	—	—	26.2	—	14.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	20.0	—	—	0.4	—	—	—	0.2	8	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.6	0.4	—	16.8	—	1.7	0.2	—	9	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	1.7	—	—
—	—	4.6	2.6	—	—	0.6	—	—	—	0.2	0.2	11	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	1.2	—	1.4	—	—	1.2	—	—	8.1	2.2	—	12	—	—	4.0	2.7	—	—	5.3	—	—	11.9	—	—
—	1.2	—	2.6	—	—	—	—	—	23.5	—	2.0	13	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	22.6	—	—
—	2.8	—	—	—	5.8	—	—	2.0	—	—	—	14	—	0.5	—	—	7.4	3.0	—	10.3	—	—	—	—
—	0.2	—	0.6	—	0.2	5.0	—	—	—	—	—	15	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.4	—	—	4.8	13.6	4.4	4.4	—	—	16	—	0.3	—	3.6	—	—	—	31.0	1.2	7.0	—	—
—	—	—	19.0	0.4	1.0	0.2	57.0	13.4	16.2	—	—	17	—	—	—	20.6	2.7	—	—	40.0	32.5	19.2	—	—
—	—	—	—	—	—	11.8	7.6	0.6	0.8	—	—	18	—	—	—	—	1.5	—	14.3	43.0	0.8	1.8	—	—
—	0.2	2.8	—	2.2	—	41.4	0.6	—	—	—	0.2	19	—	—	—	—	—	—	48.4	—	—	—	18.2	—
—	—	—	0.2	1.0	1.2	—	—	—	45.5	—	—	20	—	—	—	2.3	1.2	1.4	0.9	—	—	60.3	—	—
—	11.0	—	27.8	—	1.4	—	—	—	—	—	3.4	21	—	13.7	—	27.5	—	—	—	3.9	—	—	—	—
6.2	0.6	—	—	0.8	—	0.2	1.6	—	—	—	2.8	22	—	77.8	—	0.5	—	—	—	0.3	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	0.2	—	2.8	—	—	—	0.6	23	8.9	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	0.6	—	6.0	—	—	—	—	3.4	24	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	0.6	12.2	—	10.4	—	0.5	—	—	25	—	—	—	—	7.7	16.3	—	9.5	—	—	12.5	—
0.2	—	—	1.8	—	—	0.2	3.6	—	0.8	—	—	26	—	—	—	2.5	6.7	—	1.8	7.5	—	3.9	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	27	—	—	—	—	—	—	10.9	—	—	13.5	—	—
—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	5.2	—	2.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	14.5	4.4	16.3	5.6	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	9.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—
7.2	82.6	11.2	62.2	47.0	42.9	112.0	134.9	38.4	135.6	236.9	63.0	Totale mens. N. gior. piovosi	8.9	101.2	9.2	66.0	75.6	30.8	108.1	184.6	48.8	182.6	281.7	71.7
1	5	3	8	5	7	9	10	6	10	9	5		1	3	2	8	8	5	9	9	3	12	7	3
Totale annuo: 973.9 mm													Totale annuo: 1165.2 mm											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 70											

PAGANELLA												Giorno	SPORMAGGIORE											
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (2125 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (565 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.2	—	—	0.4	0.4	1.2	—	—	—	—	1	—	—	4.5	—	—	2.0	—	—	—	7.4	—	—
—	—	—	—	—	—	0.8	—	3.6	3.2	0.2	8.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	3.2	3	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.2	—	—	
—	—	1.2	—	—	—	—	0.4	—	—	28.0	0.4	4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	100.8	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	1.8	—	—	4.0	1.8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	—	
—	—	—	—	—	6.0	28.8	—	—	—	7.8	—	6	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—	—	24.0	—	
—	—	—	—	17.8	—	11.6	4.2	—	—	—	—	7	—	—	—	—	34.0	1.8	4.7	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	2.0	—	1.6	—	1.0	—	—	8	—	—	—	0.8	23.6	—	—	1.6	—	1.0	—	
—	—	—	1.4	—	1.4	—	14.4	—	3.6	0.2	—	9	—	—	—	—	—	0.6	—	20.4	—	1.4	—	
—	—	—	2.4	3.6	—	—	—	—	0.4	0.2	—	10	—	—	—	6.2	4.2	—	—	—	—	0.2	—	
1.6	1.4	—	0.4	—	—	13.8	3.0	—	1.8	3.0	—	11	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	
0.8	1.6	3.8	2.8	—	—	0.2	—	—	32.0	—	0.4	12	—	—	—	4.2	—	—	8.8	3.4	—	16.6	2.0	
2.2	3.6	—	—	—	1.6	—	—	2.2	1.0	—	—	13	—	—	—	1.6	—	—	—	—	21.6	—	—	
—	2.6	—	—	—	7.6	0.4	—	—	—	—	—	14	—	11.7	—	—	—	7.2	—	8.8	—	—	—	
—	—	—																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

MEZZOLOMBARDO												Giorno	ZAMBANA												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (215 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (210 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	8.0	—	—	1.2	—	0.8	0.2	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	2.8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.2	20.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	30.4	3	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	9.8	34.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	—	82.5	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	76.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	—	5	—	0.2	2.4	—	—	—	—	—	—	70.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	20.8	—	—	—	18.0	—	6	—	—	—	—	19.8	1.2	—	—	—	23.8	—	—	
—	—	—	—	40.0	—	19.2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	53.0	0.8	2.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	21.7	—	—	3.2	—	—	—	—	8	—	0.4	—	2.0	18.0	—	3.6	—	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1.4	—	16.4	—	2.4	—	—	—	
—	—	—	1.5	3.8	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	6.2	9.8	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.6	—	—	
—	—	3.8	1.7	—	—	10.5	1.2	—	15.5	4.7	3.0	12	—	2.6	3.0	7.0	—	2.4	0.8	—	16.2	2.4	—	—	
—	1.3	—	1.2	—	—	—	—	—	18.5	—	—	13	—	1.6	—	1.0	—	—	—	—	20.4	0.2	7.4	—	
—	6.5	—	—	—	12.8	—	—	10.5	—	—	—	14	—	6.6	—	—	9.6	—	—	1.0	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	15	—	0.2	—	1.8	—	1.2	5.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	1.2	36.0	9.5	2.1	—	—	16	—	—	—	1.6	—	—	1.8	27.0	14.6	3.8	—	—	
—	—	—	25.0	0.8	—	—	46.3	24.5	18.2	—	—	17	—	1.2	—	21.8	—	—	52.6	21.2	16.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	26.5	21.6	—	1.2	—	—	18	—	—	—	—	1.8	22.8	9.6	1.6	1.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.2	51.6	1.8	—	1.8	—	—	19	—	—	7.2	—	0.9	9.8	41.0	4.6	—	1.2	—	—	
—	—	—	1.2	—	1.6	1.4	—	—	46.5	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.5	—	25.2	—	8.0	—	—	—	—	—	9.2	21	—	1.2	—	3.2	0.2	2.4	—	—	51.0	—	—	—	
—	50.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	18.2	—	19.4	—	7.6	—	2.4	—	1.0	8.0	—	
13.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	14.6	47.0	—	—	0.6	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0.6	—	—	—	—	8.2	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	3.5	1.4	—	10.6	—	—	3.0	—	25	—	—	—	0.8	2.4	—	16.4	—	—	2.3	—	—	
—	—	—	—	2.3	18.0	—	9.4	—	6.9	—	—	26	0.2	—	1.6	—	12.4	9.4	0.2	10.8	—	11.2	—	—	
—	—	—	1.4	13.8	—	—	6.2	—	7.8	—	—	27	—	—	0.2	5.8	7.4	—	3.8	1.8	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	17.5	—	—	28	0.2	—	—	1.2	—	—	—	2.7	10.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	1.0	29	—	—	—	—	—	13.8	—	—	4.4	—	1.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	3.0	30	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3.8	4.8	1.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	0.2	5.8	24.0	3.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	21.3	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	
13.0	72.8	10.3	58.2	85.9	46.0	146.8	177.0	58.7	172.4	201.8	40.2	Totale mens. N. gior. piovosi	15.2	79.8	22.4	71.0	104.3	47.6	113.8	182.4	52.1	193.6	205.0	66.0	
1	5	2	8	7	6	10	11	5	13	7	5		1	7	5	11	6	10	9	14	7	17	10	5	
Totale annuo: 1083.1 mm													Totale annuo: 1153.2 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 102												

MAZZIN												Giorno	MOENA												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1379 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1198 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.4	1.0	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	0.8	13.8	2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	1.4	—	4.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	13.8	12.6	3	—	—	—	—	—	—	—	0.4	32.1	0.9	4.2	30.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.1	—	
—	—	—	2.6	—	—	4.8	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.6	—	
—	—	4.8	—	—	0.2	—	1.0	—	—	48.2	—	6	—	—	0.3	—	—	2.0	—	—	—	—	3.5	1.2	
—	—	—	—	—	0.2	27.0	1.6	—	—	6.0	—	7	—	—	—	—	1.0	16.2	0.2	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	33.4	8.0	14.6	—	—	—	—	—	8	—	1.1	—	—	40.3	2.0	10.8	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	2.6	18.0	10.4	—	13.4	—	—	—	1.8	9	—	—	—	1.8	18.6	25.0	0.4	6.6	—	0.4	—	1.1	
—	—	—	4.8	—	—	—	40.0	—	2.8	—	—	10	—	—	—	1.5	—	2.4	—	28.4	—	1.0	—	—	
—	—	—	4.2	6.4	33.4	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	1.3	2.6	4.4	—	—	—	1.0	3.2	—	
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																

PASSO DI ROLLE												Giorno	PANEVEGGIO												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (2000 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1520 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	2.0	—	5.6	—	—	—	—	1	—	—	1.4	—	—	2.4	—	—	1.5	5.9	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.6	0.6	7.4	3.2	—	17.6*	2	0.7*	—	—	—	—	4.1	1.1	5.8	—	—	6.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	17.6*	15.8*	3	—	—	—	—	—	—	—	0.7	9.1	1.1	—		
—	—	2.4*	—	—	—	—	—	—	—	36.2*	0.6*	4	—	—	0.2*	—	—	—	—	—	1.3	—	31.1*		
—	—	4.2*	—	—	0.2	4.8	3.2	—	—	10.8*	3.0*	5	—	—	3.1	—	—	0.6	—	—	—	—	4.1*		
—	—	—	24.4	4.8	38.4	—	—	—	—	4.8*	—	6	—	—	—	—	0.9	0.8	—	—	—	16.1	1.1*		
—	2.0*	—	1.0*	42.8*	—	7.0	16.4	—	—	—	—	7	—	—	—	—	55.8	4.4	33.1	—	—	—	—		
—	—	—	1.6*	—	16.2	—	26.4	—	6.2	—	—	8	—	2.1	—	1.1	22.2	12.1	—	5.1	—	1.1	2.3*		
—	—	—	0.4*	1.4*	0.8	—	4.0	—	6.4	—	—	9	—	—	—	1.3	—	3.1	—	29.1	—	2.8	—		
—	—	—	5.4*	2.4*	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0.6	0.9	—	—	—	—	1.3	—		
3.2*	—	—	1.0*	0.4	1.4	—	17.0	—	2.2	2.0*	—	11	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—		
2.8*	7.2*	3.6*	9.2*	—	—	15.4	—	—	64.0	—	—	12	2.1	0.6*	9.2*	5.5	—	—	9.6	6.5	—	17.8	—		
1.2*	5.4*	—	—	—	18.6	—	—	1.6	—	—	1.8*	13	5.1	3.5	0.6	7.3	—	—	—	—	41.7	—	3.2*		
0.4*	6.6*	—	—	—	20.6	11.8	0.2	2.4	—	—	—	14	—	3.8*	—	—	—	24.5	—	1.8	—	—	—		
1.4*	—	—	2.4*	—	7.6	11.4	—	—	2.8	—	—	15	—	3.1	—	—	—	35.6	21.5	—	—	—	—		
—	—	—	5.2*	—	1.2	2.6	58.4	27.4	33.0	0.8*	—	16	1.3	—	1.4*	2.2	—	7.1	5.6	19.7	—	5.2	—		
—	—	—	3.0*	—	0.4	27.2	127.8	12.2	25.8	2.0*	—	17	—	—	—	9.4	—	11.2	—	102.7	33.8	45.2	—		
9.6*	—	3.0*	—	13.4	1.8	34.6	16.0	2.8	—	—	—	18	3.4*	—	—	—	—	5.6	46.5	87.6	2.1	12.3	—		
—	—	6.0*	—	9.0	12.4	18.6	1.6	0.2	4.2*	—	—	19	0.6	—	9.2	—	21.1	—	43.3	6.7	—	—	—		
—	13.0*	—	4.2*	2.6	0.8	7.2	3.4	—	15.8*	1.2*	—	20	—	—	—	—	—	10.5	11.1	0.8	—	25.3	—		
1.2*	11.2*	—	6.4*	0.4	6.6	1.6	1.0	—	—	1.2*	—	21	—	3.5*	—	19.8*	3.9	5.4	3.7	8.9	—	—	2.3*		
7.2*	0.8*	—	—	9.8	—	1.4	9.0	—	—	3.0*	—	22	—	66.6	—	6.1	—	—	4.6	5.1	—	—	—		
—	—	0.8*	—	3.2	—	16.6	—	0.6	9.0*	—	—	23	7.7*	—	—	—	—	—	1.1	8.5	—	—	—		
—	—	0.8*	2.6	10.2	10.8	—	21.8	—	8.6	—	—	24	—	3.1	—	—	6.6	—	—	9.8	—	2.2*	—		
3.0*	—	—	1.8	—	0.2	—	—	—	21.6	—	—	25	—	—	—	—	10.3	—	19.7	—	2.2	4.1*	—		
—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	1.2*	—	—	26	—	—	—	2.1	7.6	—	—	15.5	—	3.1	—		
—	0.4*	0.6*	—	—	—	1.8	—	—	0.4*	—	2.5*	27	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	14.0*	9.6*	—	28	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.8	0.2*	—	31.2	12.0	3.2*	—	—	29	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	3.6	1.1*		
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	10.5*	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	31.7	—	—	—		
30.0	46.6	21.4	44.2	117.6	109.8	202.0	373.8	67.8	213.2	104.4	41.3	Totale mens.	20.9	86.3	25.1	55.4	118.9	137.8	192.9	363.9	52.2	184.2	352.0	49.5	
8	6	5	12	9	13	16	17	8	15	12	5	N. gior. piovosi	5	7	5	9	6	13	13	15	7	15	7	6	
Totale annuo: 1372.1 mm													Totale annuo: 1639.1 mm												
Giorni piovosi: 126													Giorni piovosi: 108												

PREDAZZO												Giorno	CAVALESE												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1020 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1014 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	1	—	—	3.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	4.0	—	14.0*	2	—	—	0.2	—	—	2.4	—	—	1.0	0.1*	8.4*		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	26.0*	3	—	—	—	—	—	—	—	10.6	0.8	0.4*	0.4*		
—	—	3.8	—	—	—	—	—	4.0	—	136.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8*	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180.6	—	5	—	—	5.6	—	1.6	—	—	—	—	—	93.1	1.8*	
—	—	—	—	—	1.8	10.8	—	—	—	16.0	—	6	—	—	—	—	0.2	14.8	0.5	—	—	—	4.6*	—	
—	—	—	—	25.8	—	5.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	33.0	3.4	16.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	21.2	20.6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	3.4	12.0	17.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	26.0	—	—	—	—	9	—	—	—	0.8	—	8.2	—	24.5	—	0.8	—	—	
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	0.2*	—	4.8	1.6	—	—	—	1.5	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	11	1.2*	—	—	1.2	1.8	—	—	—	0.5	0.1	—	—	
—	—	2.6	9.8	—	—	2.8	—	—	38.0	—	—	12	0.5*	1.6	10.0*	3.4	—	—	6.0	—	—	2.5	—	—	
6.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1*	13	—	1.0	0.6*	3.2	—	—	—	—	24.7	—	8.6*		
—	12.4	—	—	—	14.4	11.0	—	—	—	—	—	14	—	2.4	—	—	—	9.8	—	2.8	—	—	—	—	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

CADINO DI FIEMME												Giorno	ANTERIVO												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1150 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1209 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	
—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	3.8	—	16.9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	0.7	10.3	3	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	5.2	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	0.8	4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	74.0	—	
—	—	3.2	—	2.0	—	—	—	—	—	221.2	2.6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.8	—	
—	—	4.8	—	—	0.7	—	—	—	—	10.2	—	6	—	—	—	—	7.0	18.0	—	—	—	—	6.5	—	
—	—	—	—	9.2	2.7	20.3	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	32.2	—	9.1	0.5	—	0.9	—	—	8	—	—	—	38.0	—	23.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.6	1.2	11.2	—	5.7	—	1.6	—	—	9	—	—	—	18.0	—	—	12.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.2	2.1	0.3	—	25.5	—	6.4	—	—	10	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.8	7.4	—	—	—	—	—	—	1.1	11	—	—	—	—	—	—	34.5	—	—	—	—	—	
6.8	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	6.3	12	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	0.1	—	
3.0	4.8	6.0	11.2	—	—	—	—	—	—	35.2	—	13	4.0	—	1.0	9.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	
1.2	5.3	—	—	—	2.9	—	—	—	—	0.7	—	14	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	25.0	—	2.0	
—	5.8	—	0.4	—	7.0	—	—	6.7	—	—	—	15	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	0.2	12.0	—	—	6.5	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.5	12.4	8.9	3.6	—	78.7	22.4	52.7	—	—	17	—	—	—	5.0	—	—	10.4	46.0	36.0	9.5	—	—	
—	—	—	—	3.0	2.1	16.8	79.4	8.5	13.2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	81.0	7.5	—	—	—	—	
3.7	—	4.9	—	—	1.3	40.6	12.2	2.4	—	—	—	19	2.0	—	4.0	—	—	—	46.0	13.0	—	42.0	—	—	
—	—	—	—	7.9	17.4	54.2	7.2	—	12.4	0.4	—	20	—	—	—	—	—	—	49.5	—	—	—	—	—	
—	2.1	—	2.8	—	1.3	0.8	8.1	—	18.5	—	—	21	—	—	—	—	—	6.1	—	—	36.0	—	—	—	
—	25.7	—	—	—	—	—	2.8	1.6	0.4	2.8	—	22	—	18.0	—	22.0	—	16.0	2.5	21.0	—	—	—	—	
2.4	7.2	—	—	—	—	—	—	35.8	—	—	0.3	23	—	22.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
9.5	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	1.3	24	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.3	1.9	—	11.6	—	0.4	1.9	—	25	—	—	—	7.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	5.2	13.2	—	12.2	—	4.2	0.4	—	26	—	—	—	2.0	9.5	—	1.0	24.0	—	3.5	—	—	
1.1	—	—	3.1	5.5	0.2	0.8	—	—	22.4	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
—	2.1	—	—	—	—	23.0	—	—	2.7	—	—	28	—	—	—	—	4.0	—	—	—	19.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	2.6	—	1.0	29	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	6.0	6.3	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	24.9	—	—	—	—	31	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
28.3	53.3	22.4	45.3	97.9	80.0	182.9	310.6	54.0	191.8	263.0	35.4	Totale mens.	20.0	54.8	6.0	41.0	84.5	50.0	166.0	273.0	49.8	147.5	173.6	45.0	
7	7	5	7	12	13	9	13	6	15	9	5	N. gior. piovosi	3	4	3	5	7	5	10	9	3	7	4	5	
Totale annuo: 1364.9 mm													Totale annuo: 1111.2 mm												
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 65												

POZZOLAGO												Giorno	LAVIS												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (460 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (230 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	»	»	1	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	2	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	»	»	3	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	
—	—	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	»	»	5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	»	»	6	—	—	—	—	—	13.0	2.0	—	—	»	»	»	
—	—	—	—	39.0	—	10.0	—	—	—	»	»	7	—	—	—	7.0	—	12.0	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	6.0	14.0	9.0	—	15.0	—	1.0	»	»	8	—	—	—	18.0	—	—	26.0	—	—	»	»	»	
—	—	—	7.0	6.0	—	—	42.0	—	4.0	»	»	9	—	—	—	1.3	6.0	—	20.0	—	7.0	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	11	—	—	—	7.5	10.0	—	—	—	—	»	»	»	
3.0	6.0	6.0	9.0	—	—	16.0	1.0	—	24.0	»	»	12	—	0.7	7.0	3.0	—	—	9.5	—	—	24.0	»	»	
2.0	—</																								

Tabella 1. Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

TRENTO												Giorno	SANT'ORSOLA													
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (312 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (925 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	13.2	—	—	0.4	—	1.8	—	14.5	—	—	1	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	10.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	8.4	—	22.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.2	8.0	50.6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2*		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	—		
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	84.2	—	5	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	65.2	—		
—	—	—	—	—	1.8	15.7	—	—	—	11.0	—	6	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	6.0	—		
—	—	—	—	43.2	—	5.8	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	5.0	22.0	—	—	—	—	12.0	—		
—	—	—	1.2	10.5	—	0.2	2.7	—	1.2	—	—	8	—	—	—	6.3	7.3	7.2	—	15.0	—	—	—	—		
—	—	—	1.2	—	4.1	0.2	21.3	—	3.3	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.6	4.3	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.2	—	12.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
1.4*	1.4	5.0	14.5	—	—	9.7	0.6	—	23.0	2.7	—	12	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	8.5	—	—		
0.4*	0.4	—	0.6	—	—	—	—	—	22.3	—	7.0*	13	2.0*	8.3	—	18.0	—	—	—	—	—	32.0	—	—		
—	8.6	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	14	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0*		
—	0.7	—	0.7	—	0.4	4.3	—	—	—	—	—	15	—	4.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.2	—	—	3.9	25.0	2.2	7.4	—	—	16	—	—	—	—	—	20.0	—	—	7.0	—	—	—		
—	0.2	—	13.6	0.2	—	19.7	59.0	24.2	20.4	—	—	17	—	—	—	—	18.2	—	—	22.0	15.0	18.3	—	—		
—	—	—	—	—	0.7	—	16.0	3.1	2.6	—	—	18	0.2*	—	7.2	—	—	—	32.3	30.4	7.2	32.5	—	—		
—	—	6.4	—	3.4	—	52.0	4.8	—	0.4	—	—	19	—	—	—	—	—	—	40.4	18.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.8	1.5	—	—	51.6	—	—	20	—	—	—	—	1.0	9.0	7.0	5.0	—	15.0	—	—		
—	4.5	—	17.6	—	1.2	—	13.0	—	0.4	4.5*	—	21	—	—	—	20.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—		
11.4*	38.4	—	—	—	—	0.7	6.8	—	—	3.7*	—	22	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4*	—		
0.2	—	—	—	—	0.5	0.3	—	—	—	—	—	23	2.3*	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.7	3.4	9.0	0.6	11.4	—	3.0	—	0.6	24	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.0	4.7	—	—	4.2	—	15.6	—	—	25	—	—	4.3	3.4	—	—	3.2	—	—	2.8*	—	—		
—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	20.3	—	—	26	—	—	—	8.0	—	—	16.0	—	7.0	—	—	—		
—	—	—	0.2	—	—	20.0	—	—	2.1	—	—	27	4.0	—	—	—	—	—	4.2	9.0	15.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	6.8	—	1.5*	28	—	—	—	—	—	—	10.3	5.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	26.8	5.4*	—	29	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.4*	3.0*			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	3.0	—	—	36.0	9.2	—	—	—	—		
13.4	54.2	26.2	67.3	70.2	36.2	138.6	202.9	42.5	233.4	192.1	69.1	Totale mens. N. gior. piovosi	8.5	48.5	35.7	93.3	48.6	50.9	163.6	179.8	40.7	149.7	110.1	37.2		
2	4	4	9	6	6	11	13	5	17	8	4		3	6	4	8	5	6	11	14	5	10	7	4		
Totale annuo: 1146.1 mm													Totale annuo: 966.6 mm													
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 83													
PIAZZE PINÈ												Giorno	ALDENO													
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1067 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (212 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	11.7	—	—	—	—	3.0	—	23.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	8.5	—	3.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	4.7*	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.7	46.1			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.8*	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.7	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	6.2	—	6	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—		
—	—	—	0.9	43.8	—	9.2	15.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	0.1	14.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	8.9	19.5	—	34.8	4.8	—	—	—	8	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	3.7	—	—		
—	—	—	1.5	1.9	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	2.3	8.2	—	—	—	9.2	—	—	—		
—	—	—	1.3	5.9	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	0.5	17.2	—	1.8	—	—	—		
4.0*	—	—	12.0	—	—	—	—	—	26.6	—	—	11	—	—	—	20.3	9.2	—	—	—	1.3	0.7	—	—		
0.9*	—	—	10.0	—	—	14.5	—	—	20.6	—	5.7*	12	2.7*	12.2	2.4	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—		
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.2*	2.9	—	—	—	—	18.6	1.7	—	—	—			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

FOLGARIA												Giorno	SPECCHERI (Diga)												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1168 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (860 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	5.8	—	—	1	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	10.5	2	—	—	—	—	—	—	3.4	—	0.4	—	—	11.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	6.2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	30.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	14.5	4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	150.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.8	17.5	5	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	117.6	—	11.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	6	—	—	0.4	—	—	16.8	—	—	—	23.4	—	1.6	
—	—	9.6	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	7	—	0.6	—	—	52.8	1.0	0.8	—	—	36.8	—	—	
—	—	—	—	43.6	—	6.6	—	—	—	0.8	—	8	—	—	—	1.0	7.2	—	—	—	—	37.2	—	1.6	
—	—	—	—	13.4	—	—	2.0	—	2.4	—	—	9	—	—	—	1.6	—	3.8	—	26.9	—	4.0	3.4	—	
—	—	—	—	14.5	—	—	36.2	—	17.2	—	—	10	—	—	—	11.0	7.6	—	—	—	—	4.4	1.8	—	
—	—	4.1	13.4	10.0	—	—	—	—	2.8	3.0	—	11	0.8	—	—	3.2	9.4	—	—	—	—	46.0	9.0	—	
0.6	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	0.8	—	12	1.4	28.0	2.6	13.0	—	—	7.2	0.4	—	4.4	—	—	
—	22.1	—	16.6	—	—	17.2	0.8	—	38.0	6.8	—	13	2.6	4.4	1.0	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	12.2	—	—	14	—	32.4	—	1.8	—	17.2	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	15	—	11.4	—	1.0	—	2.8	34.8	—	1.4	22.0	—	—	
—	—	—	—	2.6	—	1.2	28.0	—	—	—	—	16	—	—	—	4.0	1.8	1.4	4.2	21.2	62.8	41.0	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	12.4	37.1	—	19.8	—	—	17	—	—	—	4.0	1.8	1.4	4.2	21.2	62.8	41.0	—	—	
—	—	—	—	1.4	0.2	1.0	57.0	42.4	11.6	—	—	18	—	1.8	—	24.0	2.4	—	0.6	72.4	16.8	8.2	—	—	
—	—	2.4	12.7	—	0.2	38.6	25.5	8.5	3.2	—	—	19	1.4	—	—	—	—	0.8	38.2	19.6	—	0.8	—	—	
—	—	—	12.3	2.6	0.8	64.6	9.8	0.4	0.8	—	—	20	0.2	—	1.0	—	—	1.0	47.6	35.0	—	59.2	—	—	
—	—	—	—	—	5.4	17.8	—	—	45.8	0.9	—	21	—	—	4.0	—	—	1.6	1.2	0.4	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	5.6	—	3.4	—	—	1.0	—	—	22	—	6.8	—	11.0	—	4.0	9.2	11.6	—	—	13.4	—	
16.0	56.0	—	—	2.0	—	—	17.1	—	—	—	—	23	—	76.0	—	—	—	—	4.0	2.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	14.2	3.4	—	—	—	—	0.4	16.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.2	0.8	5.4	—	—	—	—	25	—	7.6	—	—	0.6	2.6	—	3.8	—	6.0	2.6	—	
—	—	—	—	—	0.6	24.6	16.0	1.8	—	5.0	—	26	—	—	—	1.0	—	4.0	0.4	14.6	—	4.2	2.2	—	
1.3	—	—	2.3	6.6	0.2	2.0	—	—	7.4	—	—	27	0.6	—	—	2.6	4.6	—	2.4	9.6	—	21.4	—	—	
—	—	—	6.3	—	—	0.8	—	—	18.0	—	3.0	28	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.6	—	3.6	
—	7.1	—	—	—	—	39.4	—	—	4.4	—	—	29	—	—	—	—	—	—	21.2	—	0.2	12.8	—	3.6	
—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	8.6	0.5	—	30	—	—	—	—	—	—	6.0	—	23.4	39.6	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	28.4	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	7.2	4.0	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	36.0	—	5.4	—	—		—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	
18.7	85.2	16.1	66.2	101.6	76.3	274.8	228.7	68.3	255.6	242.4	45.5	Totale mens.	21.2	172.4	30.0	77.6	86.6	40.2	195.0	267.7	128.6	364.8	343.4	67.0	
2	3	3	7	11	6	14	10	3	20	10	4	N. gior. piovosi	4	9	7	13	7	10	12	13	5	19	12	8	
Totale annuo: 1479.4 mm												Totale annuo: 1794.5 mm													
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 119													

PIAZZA (Terragnolo)												Giorno	FOCHESE												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (782 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (700 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2.1	4.1	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	10.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	7.7	30.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.5	—	4	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	50.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132.6	—	5	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	40.3	2.1	
—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.1	6	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	17.2	—	
—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	7	—	—	—	3.1	11.2	—	1.2	—	—	15.2	2.1	—	
—	—	—	—	34.0	3.2	4.3	—	—	6.6	—	—	8	—	—	—	—	—	4.2	—	28.3	—	25.3	—	—	
—	—	—	—	7.8	10.0	—	3.3	—	18.4	—	—	9	—	—	—	11.4	7.3	—	—	—	—	4.1	4.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	31.5	—	—	—	—	10	—	—	—	6.1	5.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.8	5.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	10.2	—	—	11.3	2.1	—	27.3	7.3		

Anno 1966

— 177 —

RONCHI												Giorno	ALA												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (709 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (190 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	18.2	3.2	—	1	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	17.8	3.7	—	3.8	—	18.6	2	—	—	—	—	—	5.1	8.7	—	3.6	—	8.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	28.3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8.0	22.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.6	—		
—	—	21.3	—	—	—	—	—	—	—	86.5	8.4	5	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	50.9	0.2		
—	—	0.4	—	—	—	6.0	—	—	—	20.7	—	6	—	—	—	—	1.6	4.1	—	—	—	12.6	0.2		
—	0.4	—	—	49.5	5.3	0.8	—	—	—	—	—	7	—	1.3	—	56.0	—	0.8	—	—	—	0.3	—		
—	—	—	0.4	10.3	—	—	—	—	14.0	—	—	8	—	—	—	1.7	5.6	—	0.8	—	—	—	—		
—	—	—	2.4	8.7	0.3	—	36.2	—	48.2	—	—	9	—	—	—	1.0	—	—	32.3	—	9.0	—	—		
—	—	—	10.6	—	0.5	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	11.0	6.1	—	—	—	1.1	2.2	—		
—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	8.7	3.8	—	11	1.0	—	—	—	2.2	—	—	—	—	0.2	—		
0.3	21.4	—	14.3	—	—	13.1	—	—	4.5	—	—	12	1.5	10.0	5.3	14.4	—	22.5	0.7	—	9.3	2.1	—		
—	0.7	5.6	—	—	—	—	—	—	16.3	—	6.2	13	—	2.5	—	—	—	—	—	—	2.2	—	4.2		
—	10.3	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	14	—	10.4	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.6	65.7	—	—	3.0	—	—	15	—	0.5	—	—	0.1	28.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	9.0	40.3	2.5	16.8	—	—	16	—	—	—	3.5	—	4.0	21.5	—	41.0	—	—		
—	—	—	24.6	—	9.2	10.4	58.6	60.5	27.4	—	—	17	—	—	—	16.0	1.3	2.5	43.8	23.8	19.5	—	—		
—	—	—	—	—	0.7	24.6	36.2	12.3	3.7	—	—	18	—	—	—	—	1.0	22.5	21.8	9.3	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.6	42.4	18.8	—	10.9	—	—	19	—	—	—	—	—	23.3	24.1	0.1	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	38.6	—	—	20	—	—	—	—	24.0	—	0.6	—	43.7	—	—		
—	—	—	9.7	—	4.3	3.9	—	—	5.3	—	—	21	—	2.9	—	10.5	—	4.0	3.7	0.7	2.2	0.6	—		
—	—	—	—	—	—	4.0	11.2	—	—	10.8	—	22	—	6.8	—	—	2.0	0.9	14.5	—	—	—	—		
18.2	4.3	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	23	20.2	0.9	—	—	2.5	—	28.0	—	—	—	—		
—	8.7	—	—	3.8	3.2	—	9.0	—	—	—	—	24	—	6.4	—	—	0.6	—	4.5	—	0.1	1.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	15.7	—	5.5	—	—	25	—	—	—	—	4.5	0.7	16.3	—	5.1	—	—		
—	—	—	5.6	4.5	—	—	—	—	3.8	—	—	26	—	—	—	7.5	2.3	—	—	3.5	10.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	0.3	—	—	—	—	11.1	—	—		
—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	3.4	—	—	28	—	—	—	—	—	—	13.9	—	3.8	—	2.5		
—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	14.2	0.7	—	29	—	—	—	—	—	—	1.4	—	3.5	8.0	1.2		
—	—	—	—	0.3	—	—	—	22.8	22.3	15.8	8.3	30	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	14.3	4.1		
—	—	—	—	0.5	—	—	40.7	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	29.1	—	—	—	—		
18.5	60.0	34.8	72.1	77.6	57.2	220.3	288.6	98.1	268.6	219.9	69.8	Totale mens.	22.7	41.7	17.5	65.9	76.1	50.7	134.6	250.1	47.4	197.1	144.8	39.1	
1	5	3	7	5	7	12	12	4	19	8	5	N. gior. piovosi	3	7	3	8	7	7	11	11	3	16	9	5	
Totale annuo: 1485.5 mm													Totale annuo: 1087.7 mm												
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 90												

PRA DA STUA												Giorno	SPIAZZI DI MONTE BALDO												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1045 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (930 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	10.2	—	—	—	—	—	0.2	21.8	—	—	1	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	16.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	5.6	—	7.1	2	—	—	—	—	—	5.1	5.0	—	7.2	—	14.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.4	73.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.4	—		
—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	52.4	3.1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.5	4.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.4	2.5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—		
—	5.2	—	—	55.8	1.6	6.6	—	—	—	3.0	—	7	—	—	—	62.1	—	—	—	—	—	6.2	—		
—	—	—	3.6	8.0	—	2.2	—	—	1.0	—	—	8	—	—	—	—	—	10.2	—	—	6.1	—	—		
—	—	—	3.2	—	0.6	—	65.4	—	7.4	—	—	9	—	5.4	—	8.5	—	5.1	35.0	—	4.2	—	—		
—	—	—	9.6	4.4	—	—	—	—	1.0	2.2	—	10	—	—	—	16.4	—	—	—	—	9.0	5.0	—		
1.0	—	—	5.2	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	11	—	—	—	13.3	4.0	—	—	—	—	—	—		
1.4	10.2	—	15.0	—	—	27.3	0.8	—	11.0	7.6	—	12	4.3	4.6	—	—	—	—	5.0	—	9.3	—	—		
—	5.2	9.4	1.6	—	—	—	—	—	6.4	—	—	13	3.2	7.3	6.1	20.2	—	—	—	—	5.2	—	2.3		
—	8.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	8.0	—	—	—					

— 179 —

— 180 —

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

TREGNAGO												Giorno	CAMPO D'ALBERO													
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (371 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (901 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	1	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	10.6	13.7	—	2.0	—	1.3	2	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	7.5	—	9.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	21.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	8.0	28.5*			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.6	—	4	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	124.5	0.2*			
—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	19.0	3.9	5	—	—	31.1	—	—	—	—	—	—	83.4	7.2*			
—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	1.5	5.8	6	—	—	3.0	—	—	5.7	4.8	—	—	31.4	2.4*			
—	2.5	—	—	26.6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	3.1	—	—	53.1	—	—	—	—	0.2	—			
—	—	—	2.3	5.4	—	—	—	—	—	—	1.2	8	—	—	—	2.0	8.1	11.5	9.0	—	1.0	—	—			
—	—	—	1.3	7.2	1.2	—	45.2	—	11.7	—	—	9	—	—	—	7.4	—	2.4	—	47.5	—	49.4	—			
—	—	—	27.4	1.1	—	—	—	—	—	1.1	—	10	—	—	—	13.2	7.5	—	—	—	2.4	2.0	—			
—	—	—	7.5	2.3	—	—	—	—	—	3.5	—	11	—	—	—	8.0	8.2	—	—	—	—	31.0	1.1			
4.9*	18.4	4.4	16.8	—	—	6.4	—	—	8.6	2.5	—	12	4.2*	36.2	2.0	18.3	—	—	16.0	0.7	—	40.0	10.4			
1.7*	—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.7	—	2.6	13	4.1*	10.4	3.0	6.2	—	—	—	—	8.0	—	8.5*			
—	25.5	—	7.8	—	27.3	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	2.9	—	20.9	—	—	—	—	—			
—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.5*	5.8	—	—	—	0.4	5.5	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	1.2	6.6	17.9	1.2	11.4	—	—	16	—	—	—	7.1	—	—	8.0	26.6	14.9	20.5	—			
—	6.7	—	20.5	5.6	10.3	—	50.5	36.2	20.2	2.2	—	17	—	7.5	—	29.5	—	7.6	0.2	65.0	44.8	50.0	1.2*			
2.8*	—	—	—	—	—	15.7	35.4	18.5	9.4	—	—	18	4.7*	—	—	—	—	2.0	37.0	16.5	9.4	6.0	—			
1.8*	—	—	—	—	—	13.3	3.4	—	1.5	—	—	19	2.6*	—	0.4*	—	—	0.4	22.9	26.7	—	1.6	—			
—	—	4.9	—	—	4.0	—	35.6	—	15.7	—	—	20	—	—	16.5*	—	—	2.5	14.0	7.0	—	57.3	—			
—	0.7	—	6.7	—	1.1	24.2	—	—	—	11.9	—	21	—	4.0	—	14.0	7.8	7.0	22.0	—	—	10.5*	—			
—	1.7	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	22	—	7.3	—	0.5	12.3	—	—	—	—	—	—			
21.3*	5.4	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	23	32.3*	18.0	—	—	—	—	0.8	5.7	—	—	—			
—	5.1	—	—	—	2.1	—	4.8	—	—	5.6	—	24	—	12.0	—	—	—	10.2	—	2.0	—	9.2*	—			
—	—	—	—	—	1.6	6.4	8.5	—	5.4	9.6	—	25	—	—	—	—	—	2.8	12.4	15.0	—	18.0	5.0*			
—	—	2.0	3.4	—	—	5.8	4.1	—	2.3	—	—	26	0.6	—	—	6.5	2.6	—	8.4	4.9	—	7.7	—			
—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	13.4	—	—	27	1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	22.0	—			
—	—	—	—	2.1	—	29.2	—	—	4.3	—	3.0	28	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	7.2	8.3*			
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	4.8	—	—	29	—	—	—	—	—	—	5.8	—	2.3	25.0	9.2*			
—	—	—	—	—	—	—	18.7	9.7	16.8*	—	—	30	—	—	—	4.3	—	—	—	29.5	41.5	6.0*	3.2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	3.8	—	—	—	50.2	1.3	—	—			
32.5	68.3	26.7	95.7	66.7	48.8	136.7	233.8	74.6	131.2	132.6	38.8	Totale mens. N. gior. piovosi	51.4	142.1	62.7	116.6	107.7	73.4	201.0	269.8	100.9	413.5	302.1	67.3		
5	8	3	10	10	8	12	12	4	15	12	7		7	10	7	12	9	10	14	12	5	21	13	7		
Totale annuo: 1086.4 mm													Totale annuo: 1908.5 mm													
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 127													

FERRAZZA												Giorno	CHIAMPO													
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (361 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (180 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	1	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	0.9	—	6.1	2	—	—	—	—	—	1.6	2.8	—	1.2	—	1.6			
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	6.9	25.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6.8			
—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	104.5	1.2	4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	95.2			
—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	55.5	8.1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8			
—	—	—	—	—	3.6	3.9	—	—	—	14.5	1.9	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2			
—	—	—	—	37.2	—	—	—	—	—	0.4	—	7	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	8.0*			
—	—	—	—	11.9	—	8.4	—	—	1.1	—	6.8	8	—	1.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—			
—	—	—	24.9	—	1.6	—	48.4	—	22.4	—	—	9	—	0.4	—	1.2	1.6	—	1.4	—	—	1.0	0.6			
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	7.1	—	—	10	—	—	—	0.8	—	—	1.6	49.6	—	16.6	—			
—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	27.0	11.8	—	—	—	—	2.6	1.6			
1.9*	—	—	9.4	1.1	—	—	—	—	—	0.7	—	12	—	—	—	5.0	2.4	—	—	—	—	—	1.8			
1.7*	27.8	—	11.9	—	—	—	—	—	42.0	12.1	—	13	5.8*	22.8	4.8	14.6	—	—	7.6	1.0	—	23.0	2.8			
3.8*	10.1	10.7	1.9	—	—</																					

- 182 -

Tabella 1. Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

PIOVE DI SACCO												Giorno	BOLOVENTA													
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	0.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	2.2	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	5.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	1.4	4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	63.6	—	—		
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	17.2	9.6	5	0.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	0.2	22.4	10.6		
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.6	0.2	9.8	6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	0.2	7.0		
—	—	—	—	16.4	—	—	0.2	—	—	—	—	7	—	—	—	—	13.6	—	—	0.4	—	0.2	—	—		
—	1.1	—	—	0.2	—	—	—	—	13.1	—	0.6	8	—	0.8	—	0.2	0.4	—	—	—	—	8.6	—	0.4		
—	—	—	—	0.4	0.4	—	1.6	—	5.4	—	—	9	—	—	—	1.2	—	0.4	—	1.8	0.2	10.8	—	—		
—	—	—	13.2	4.2	—	—	—	—	—	2.0	—	10	—	—	—	10.2	9.6	—	—	—	—	—	2.0	—		
—	—	—	8.4	22.2	—	—	—	—	—	—	0.2	11	—	0.2	—	8.2	21.6	—	—	—	—	—	—	—		
15.6	9.3	8.0	3.4	0.2	—	4.4	—	—	3.4	—	—	12	6.3	10.8	4.0	2.0	—	—	4.8	0.6	—	3.4	—	0.2		
—	—	19.6	1.8	—	—	—	—	—	31.3	—	4.2	13	—	—	10.6	8.0	—	—	—	—	—	12.6	—	4.2		
—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14.0	—	—	0.2	0.2	—	—	—	0.2	—	—		
0.8	0.1	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	15	2.6	0.4	0.8	0.4	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—		
—	—	—	2.4	—	—	1.8	—	—	—	—	0.2	16	—	0.2	—	3.0	—	—	1.2	—	—	0.6	—	0.2		
—	3.1	—	20.6	—	—	1.4	100.2	16.6	0.8	41.6	—	17	—	3.4	—	19.4	—	—	—	82.0	12.5	0.6	32.4	0.2		
7.7	—	—	—	—	—	11.2	—	6.8	8.8	6.2	—	18	3.0	—	—	0.2	—	—	8.2	0.2	8.6	1.6	2.6	—		
—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	14.4	—	19	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	21.4	0.2		
—	—	0.8	—	—	—	7.0	—	—	7.8	0.6	—	20	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	6.2	1.2	—		
—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	0.2	0.8	—	21	—	—	—	1.2	7.2	0.6	—	—	—	0.2	1.4	—		
—	—	—	13.2	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	22	—	—	—	4.6	2.4	—	—	—	0.6	—	0.8	0.2		
21.4	5.9	—	—	—	—	—	8.8	—	0.2	0.6	—	23	27.2	5.0	—	—	—	—	—	3.0	0.2	0.4	0.6	0.2		
—	11.4	0.4	—	—	—	—	2.8	—	—	9.4	0.2	24	—	10.8	0.4	—	—	—	—	5.2	—	—	7.8	0.2		
0.2	—	—	—	0.8	3.0	—	2.8	—	5.8	3.6	—	25	0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	8.4	4.6	—		
—	—	—	—	7.4	—	13.8	5.8	—	3.0	—	—	26	0.2	0.2	0.4	—	11.8	—	7.0	3.2	—	—	0.2	—		
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	0.2	—	27	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	0.2	—		
—	0.3	—	—	0.6	—	8.0	—	—	0.4	—	0.6	28	—	—	—	—	0.4	—	11.4	—	0.2	0.4	—	1.2		
0.2	—	—	—	—	—	5.6	—	0.2	14.2	0.2	1.2	29	0.2	—	—	—	0.8	—	3.8	—	0.2	6.8	4.2	1.0		
—	—	—	15.8	—	—	—	—	9.1	3.6	28.2	0.4	30	—	—	—	12.6	—	—	—	—	6.8	3.8	21.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—		
48.9	45.7	34.0	63.6	68.2	3.6	61.0	126.6	32.7	115.0	193.0	30.6	Totale mens. N. gior. piovosi	44.1	46.2	20.8	59.0	80.6	4.2	65.2	103.0	29.3	79.2	190.2	31.2		
4	6	3	7	5	1	9	7	3	12	10	6		5	5	4	9	7	1	9	7	3	10	13	6		
Totale annuo: 822.9 mm													Totale annuo: 753.0 mm													
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 79													

SANTA MARGHERITA DI CODEVIGO												Giorno	ZOVENCEDO													
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (280 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	1	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	2	—	0.2	0.2	—	—	—	—	6.8	—	1.4	—	0.4		
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	5.0	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	4.2		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	66.0	0.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.4	0.4		
0.2	—	3.8	0.2	—	—	—	—	0.2	0.4	16.8	13.0	5	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	0.2	19.0	4.4		
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	15.8	—	7.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.2	7.8		
—	—	—	—	18.4	—	—	0.4	—	0.4	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	20.8	—	0.2	8	—	0.6	—	18.6	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—		
—	—	—	2.0	0.8	—	—	0.4	—	9.2	—	0.2	9	—	0.6	—	1.0	0.6	—	—	0.2	0.8	0.2	2.0	—		
—	—	—	14.4	7.4	—	—	—	—	0.2	—	—	10	—	0.2	—	0.8	6.0	9.8	—	22.2	—	13.0	0.2	—		
0.5	0.2	—	11.2	31.6	—	—	—	0.2	0.2	1.8	0.2	11	1.2	—	—	6.8	9.6	—	—	—	—	0.4	1.4	—		
5.2	8.8	8.0	1.0	0.2	—	1.2	—	—	1.8	—	—	12	3.6	23.6	5.4	5.4	—	—	3.2	1.0						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

CAL DI GUÀ												Giorno	LONIGO												
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (60 m s. m.)													(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (31 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	8.9	—	—	1	—	—	{2.8	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	
0.2	0.2	—	—	—	—	0.4	5.8	—	2.5	—	0.8	2	—	—	—	—	—	—	21.1	—	—	2.0	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	16.6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	63.1	0.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	0.5		
0.2	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	16.3	1.6	5	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	13.8	3.5	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.6	7.8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4.6	
—	0.4	—	—	24.1	—	2.9	—	—	—	0.2	—	7	—	—	—	18.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	2.4	7.4	—	—	—	—	1.2	—	1.0	8	—	—	—	1.7	3.5	—	—	—	—	1.3	—	1.0	
—	—	—	1.8	2.1	10.3	0.2	36.8	—	13.3	—	—	9	—	—	—	11.8	25.7	9.6	14.0	—	—	6.7	—	—	
—	0.2	—	22.6	8.2	—	—	—	—	—	1.6	—	10	—	—	—	15.5	5.5	—	—	—	—	—	{6.5	—	
—	—	—	3.8	1.8	—	—	—	—	—	1.8	—	11	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
3.9*	20.2	5.2	5.6	—	—	5.9	0.8	—	14.1	0.6	—	12	4.0*	10.0	{7.7	7.4	—	—	11.0	—	—	9.6	—	—	
2.2*	0.8	—	4.8	—	—	—	—	—	1.3	—	3.6	13	0.5*	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	5.1	
—	20.0	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	14	—	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4*	2.0	—	0.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	15	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4*	—	—	2.6	—	—	1.4	11.8	1.6	9.1	—	0.2	16	—	—	—	3.5	—	—	—	1.8	1.5	22.7	—	—	
—	6.4	—	25.0	2.2	—	—	48.3	43.8	6.7	3.4	—	17	—	2.7	—	27.4	1.4	—	—	35.5	35.8	5.2	—	—	
2.2*	0.2	—	—	—	—	42.1	3.0	8.4	—	—	—	18	2.7*	—	—	—	—	—	49.7	5.7	12.0	—	2.6	—	
0.4*	—	—	—	—	0.8	48.1	6.6	—	1.0	—	—	19	0.5*	—	—	—	—	—	36.7	—	—	2.7	—	—	
—	—	0.6	—	—	2.4	0.2	5.0	—	21.5	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	
—	0.4	—	7.2	1.1	2.0	0.2	—	—	—	—	—	21	—	—	—	6.3	—	0.6	—	—	—	—	{6.3	—	
—	2.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.1*	7.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	23	24.6	5.5	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	
—	4.0	0.6	—	—	1.4	—	4.8	—	—	—	7.2	24	—	8.5	0.4	—	—	—	—	5.0	—	—	9.0	—	
0.2	—	—	—	—	0.4	1.2	4.6	—	8.4	9.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	7.0	9.2	—	
0.2	—	3.8	0.6	5.2	—	5.6	2.4	—	3.8	—	0.2	26	—	—	2.7	—	30.0	—	19.5	3.8	—	4.5	—	—	
3.4	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	5.2	0.2	—	27	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	37.6	—	—	1.7	—	2.4	28	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	28.3	2.2	1.8	29	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	17.7	—	1.0	
—	—	—	—	1.1	0.4	—	—	15.9	12.7	15.6*	—	30	—	—	—	—	1.5	—	—	—	9.2	—	7.9*	—	
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	
42.0	64.6	20.0	77.2	53.6	23.5	152.0	155.1	69.7	139.7	139.4	37.2	Totale mens.	33.0	45.4	18.9	73.5	77.2	29.1	134.1	103.7	58.5	109.8	99.8	20.7	
5	7	3	9	9	5	10	11	4	16	12	7	N. gior. piovosi	3	6	6?	8	7	3	6	10	4	13	13?	6	
Totale annuo: 974.0 mm													Totale annuo: 803.7 mm												
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 85												

COLOGNA VENETA												Giorno	ALBAREDO D'ADIGE												
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s. m.)													(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	1	—	—	1.4	»	—	»	—	—	—	8.3	—	»	
0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	1.6	—	0.6	—	—	2	—	—	—	»	—	»	—	1.3	—	—	—	»	
0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	»	
0.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	54.0	3.8	5	—	—	4.8	»	—	»	—	—	—	—	28.6	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5.4	6	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	»	13.5	»	—	—	—	—	—	»	
—	0.6	—	2.2	2.8	—	—	—	—	2.6	—	0.4	8	—	—	—	»	0.2	»	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	0.6	2.6	—	—	29.2	—	9.8	—	0.2	9	—	—	—	»	6.5	»	—	7.0	—	{24.6	—	»	
—	—	—	16.2	10.4	—	—	—	—	—	—	2.4	10	—	—	—	»	7.6	»	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	4.4	7.2	—	—	—	—	—	—	3.2	11	—	—	—	»	3.1	»	—	—	—	2.6	{22.9	»	
4.0*	9.2	3.8	10.6	—	—	0.2	—	—	6.0	1.4	—	12	4.0*	4.0	4.0	»	—	»	—	—	—	18.4	—	»	
—	—	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2	6.2	13	3.5*	—	—	»	—	»							

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

MONTEGALDELLA												Giorno	ALBETTONE											
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (23 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (18 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.1	10.7	—	—	1	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.5	1.4	—	—
—	—	—	—	—	—	2.2	2.3	—	—	—	—	2	—	0.2	0.8	—	—	—	0.4	7.8	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	3.4	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	52.0	0.2
—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	85.3	2.2	5	—	—	3.6	—	—	—	0.6	—	—	—	17.0	4.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	8.6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.4	9.2	—
—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0.2	—	—	17.4	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	2.2	—	0.8	8	—	0.4	—	1.4	0.2	—	—	—	—	2.8	—	1.2
—	—	—	1.2	12.0	2.1	—	16.2	—	13.1	—	—	9	—	—	—	0.6	7.0	9.2	0.2	5.2	—	10.4	—	—
—	—	—	18.1	14.1	—	—	—	—	—	4.4	—	10	—	0.2	—	18.0	13.4	—	—	—	—	—	2.4	0.2
—	—	—	8.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	11	0.8*	—	—	7.2	8.6	—	—	—	—	0.2	0.2	—
3.7*	13.5	—	8.8	—	—	—	—	—	23.4	—	—	12	3.4*	12.8	6.4	7.6	—	—	—	—	—	13.6	—	—
—	—	21.0	2.3	—	—	—	—	—	13.4	—	8.2	13	0.6*	—	0.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	21.2	—	10.4	—	18.2	—	—	—	—	—	—	14	—	17.0	—	6.6	—	4.6	—	0.6	—	5.2	—	6.6
0.4*	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.3*	3.2	—	0.6	—	0.6	1.0	—	—	0.2	0.2	—
—	—	—	—	—	2.1	3.1	—	—	22.7	—	—	16	—	—	—	8.2	—	2.8	—	—	—	5.4	—	—
3.2*	4.0	—	21.3	—	—	—	75.2	26.1	2.2	6.4	—	17	0.1*	3.2	—	16.0	—	0.8	—	40.5	48.2	1.8	7.2	—
—	—	—	—	—	—	8.2	5.4	8.7	6.4	—	—	18	3.0*	—	—	—	—	—	9.8	11.5	6.4	4.6	0.2	—
—	—	—	—	—	—	12.2	5.1	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	10.3	1.5	—	—	0.2	0.2
—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	12.0	—	—	20	—	—	2.8	—	—	—	17.6	—	—	9.6	—	—
—	—	—	3.5	—	—	28.4	—	—	—	8.1	—	21	—	—	—	4.2	—	1.0	—	—	—	0.4	6.2	0.2
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.4	—	—	—	—	0.3	—	—	0.4	0.2	1.0
28.4*	5.7	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	23	21.1	9.4	—	—	—	1.6	1.9	—	0.4	1.0	0.2	—
—	6.1	0.8	—	—	—	—	2.5	—	—	5.7	—	24	—	3.6	1.2	—	—	—	7.7	—	—	10.6	—	—
—	—	—	—	—	3.1	—	4.3	—	10.1	12.1	—	25	—	—	—	—	0.6	—	3.5	—	10.0	10.8	0.2	—
0.4	—	—	—	12.0	—	4.1	3.6	—	—	—	—	26	0.3	—	—	0.2	7.8	—	1.0	3.7	—	3.0	—	—
3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	27	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—
—	—	—	—	2.0	—	64.7	—	—	—	—	2.0	28	—	—	—	—	1.2	—	6.7	—	—	1.8	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.8	29	—	—	—	—	—	1.9	—	0.2	9.2	8.4*	1.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	92.4	7.2	18.4*	—	30	—	—	—	1.2	2.6	—	—	9.4	4.0	24.0	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	55.4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	0.2	—
39.8	55.9	32.0	74.9	64.7	25.5	134.5	170.0	135.3	144.9	150.9	28.0	Totale mens. N. gior. piovosi	33.1	50.8	15.8	72.8	56.8	23.2	50.8	92.5	65.7	91.6	148.2	28.4
4	6	3	8	7	4	8	9	4	14	11?	6		4	6	4	9	7	6	8	10	4	15	12	7
Totale annuo: 1056.4 mm													Totale annuo: 729.7 mm											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 92											

MONTAGNANA												Giorno	ESTE											
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (14 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (13 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	1	—	—	1.4	—	—	—	—	»	1.0	—	—	—
—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	2	0.2	—	—	—	—	—	—	»	0.4	—	—	—
—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	1.8	3	—	0.4	—	—	—	—	—	»	—	1.8	3.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.6	0.6	4	—	—	—	—	—	—	—	»	—	42.0	—	—
—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.4	5	0.2	—	2.0	—	—	—	—	»	—	13.2	2.2	—
—	—	—	0.1	—	—	0.3	—	—	—	—	5.1	6	—	—	—	2.0	—	—	—	»	—	1.0	3.6	—
—	0.3	—	—	16.3	—	—	0.7	—	—	0.7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	»	—	0.2	—	—
—	0.6	—	2.6	0.9	—	—	—	—	2.0	—	0.8	8	—	0.8	—	4.2	0.2	—	—	»	1.6	—	0.4	—
—	—	—	0.4	3.8	—	—	5.0	—	13.2	—	—	9	—	—	—	9.8	—	—	5.0	»	3.4	—	—	—
—	0.1	—	13.5	16.9	—	—	—	—	3.1	3.6	—	10	—	—	—	12.8	8.0	—	—	»	2.0	2.8	0.2	—
0.8*	—	—	5.4	18.1	—	—	—	—	—	1.0	—	11	—	—	—	6.8	11.4	—	—	»	—	0.4	—	—
5.4*	12.4	6.0	6.3	—	—	0.5	—	—	5.6	—	—	12	[5.0*]	7.8	5.0	0.2	—	—	4.2	»	9.4	—	0.2	—
0.8*	—	—	11.2	—	—	—																		

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

BATTAGLIA TERME												Giorno	STANGHELLA											
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (11 m s. m.)													(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	1	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	3.5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.3	1.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	6.5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	0.7	10.4	6	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1.1	—	—	—	—	—	4.6	—	19.8	
—	—	—	—	18.0	—	—	0.3	—	—	—	—	8	—	—	—	16.6	—	—	2.2	—	—	—	—	
—	0.7	—	4.3	—	—	—	—	—	6.0	—	—	9	—	1.1	—	0.6	—	—	—	—	2.1	—	—	
—	—	—	0.5	1.3	2.8	—	9.0	—	7.5	—	—	10	—	—	—	1.7	3.4	—	4.4	—	18.2	—	—	
—	—	—	13.2	18.0	—	—	—	—	—	4.3	—	11	—	—	—	10.2	3.1	—	—	—	—	4.9	—	
0.6*	—	—	8.2	12.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	6.1	12.9	—	—	—	—	—	—	
7.0*	8.5	3.5	3.2	—	—	0.5	—	—	10.4	—	—	13	8.6*	10.6	—	—	—	5.9	—	—	4.6	—	—	
—	0.4	9.5	18.5	—	—	—	—	—	11.2	—	5.3	14	—	—	7.2	22.1	—	—	—	—	12.1	—	3.9	
—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	
0.6*	2.5	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.1*	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.3*	—	—	2.0	—	—	1.7	—	—	0.9	—	—	17	—	—	—	3.2	—	—	3.1	—	—	—	—	
—	3.0	—	18.5	—	—	—	119.1	43.0	6.0	23.0	—	18	—	3.9	—	14.9	—	—	74.4	111.2	0.2	25.1	—	
2.1*	0.3	—	—	—	—	6.2	2.8	7.2	—	3.8	—	19	1.2*	—	—	—	—	25.7	5.5	6.5	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	9.0	—	20	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	9.2	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	5.0	—	—	21	—	0.2	0.7	—	—	4.4	—	—	4.6	—	—	
—	—	—	2.5	—	6.3	2.5	—	—	—	3.1	—	22	—	—	—	—	0.4	4.3	—	—	—	2.8	—	
—	—	—	0.3	4.0	—	—	1.8	—	1.0	—	—	23	—	—	—	1.6	4.4	—	—	—	2.1	—	—	
24.2	5.6	—	—	—	—	—	15.0	—	—	1.5	—	24	13.9	6.1	—	—	—	—	18.3	—	—	—	—	
—	6.8	—	—	—	—	—	8.5	—	—	8.0	—	25	—	2.7	—	—	—	—	64.7	—	—	11.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	8.5	5.0	—	26	—	—	—	—	0.2	3.4	—	—	8.2	4.2	—	
—	—	—	—	17.1	—	0.7	6.7	—	—	—	—	27	—	—	0.3	—	18.3	—	1.2	2.2	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	28	7.2	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	
—	—	—	—	1.1	—	6.0	—	—	0.5	—	2.8	29	—	—	—	—	1.8	—	1.9	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.8	—	6.0	—	—	6.8	6.3	—	30	—	—	—	—	1.1	—	17.6	—	[6.0]	—	—	
—	—	—	—	12.2	3.5	—	—	7.3	6.3	26.3	—	31	—	—	—	—	3.9	1.3	—	—	6.5	—	18.5	
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	
38.8	46.8	19.1	72.8	86.5	12.6	31.3	168.5	57.5	80.4	177.1	29.5	Totale mens.	32.0	40.6	14.8	60.4	66.1	9.3	65.7	182.9	124.2	69.8	146.3	29.0
4	6	4	8	9	3	7	9	3	12	13	6	N. gior. piovosi	5	7	4	8?	9	3	8	8	3	10	13?	4?
Totale annuo: 820,9 mm													Totale annuo: 841.1 mm											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 82											

BAGNOLI DI SOPRA												Giorno	CONETTA											
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (6 m s. m.)													(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	0.4	—	—	—	1.4	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.5	—	4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	62.2	0.4
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	16.7	5.2	5	0.4	—	5.0	—	—	—	—	—	—	17.2	16.2	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.8	12.1	6	—	—	1.6	2.6	—	—	—	—	1.1	0.2	5.6	
—	—	—	—	15.6	—	—	2.0	—	—	—	—	7	—	0.2	—	—	14.4	—	—	1.3	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	8	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	3.2	—	0.2	
—	—	—	4.9	0.8	—	—	—	—	13.7	—	—	9	—	—	—	6.6	0.2	0.4	—	0.8	—	17.2	—	
—	—	—	10.5	3.0	—	—	—	—	—	2.6	—	10	—	—	—	12.0	6.4	—	—	—	—	—	1.8	
—	—	—	4.5	18.5	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	5.2	25.0	—	—	—	—	—	—	
6.3*	8.2	—	—	—	—	15.0																		

Anno 1966

- 187 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

BOVOLONE												Giorno	SANGUINETTO											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (24 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (19 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	6.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	7.6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	4.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—
—	1.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	
—	—	—	7.8	—	—	—	12.2	—	25.6	—	—	9	—	—	5.9	7.8	—	—	10.2	—	22.1	—	—	
—	—	—	10.4	8.2	—	—	—	—	2.4	—	—	10	—	—	7.8	16.4	—	—	—	—	—	2.8	—	
—	—	—	4.2	3.4	—	—	—	—	—	5.2	—	11	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	2.3	—	
6.5	16.2	0.5	3.6	—	—	—	—	—	5.6	3.1	—	12	6.4	16.3	1.7	18.1	—	—	—	—	—	5.3	—	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	4.2	13	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	
—	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	15.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	24.4	—	—	16	—	—	—	8.4	—	—	9.7	—	14.0	—	—	
—	5.6	—	32.2	—	—	—	42.2	51.6	7.8	4.5	—	17	—	3.0	—	17.7	—	—	55.4	30.2	5.8	10.1	—	
—	—	—	—	—	—	16.3	14.6	40.0	1.6	—	—	18	4.3	—	—	—	—	—	3.2	29.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	26.6	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	20.9	18.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	
—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	7.8	—	21	—	—	—	—	1.7	—	5.0	—	—	8.9	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	
6.5	4.2	—	—	3.3	—	—	11.6	—	—	—	—	23	16.2	5.3	—	—	—	—	10.9	—	—	—	—	
—	3.3	—	—	—	3.6	—	12.2	—	—	8.2	—	24	—	2.5	—	—	—	—	3.5	—	—	12.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	6.2	6.2	—	25	—	—	—	—	—	—	3.7	—	12.0	6.2	—	
—	—	—	4.2	1.8	—	9.6	—	—	—	—	—	26	—	—	—	5.5	5.9	—	4.2	—	—	—	—	
2.4	—	—	—	—	—	6.9	—	—	8.0	—	—	27	2.2	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	
—	—	—	—	4.6	—	4.6	—	—	0.8	—	—	28	—	—	—	—	3.9	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	56.4	—	—	29	—	—	—	—	—	3.9	—	—	29.8	4.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	8.2	24.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	13.4	7.2	15.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	
15.4	49.4	0.5	58.2	41.3	4.1	60.6	115.4	105.2	163.4	108.4	18.2	Totale mens. N. gior. piovosi	34.5	48.6	7.4	63.4	49.4	1.7	43.7	115.5	72.7	122.4	109.8	20.0
3	7	0	9?	7	1	6	8	3	14	11?	4		6	6	2	8?	6	1	5	10?	3	13	12?	4
Totale annuo: 740.1 mm													Totale annuo: 689.1 mm											
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 76											

LEGNAGO												Giorno	BADIA POLESINE											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (16 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (11 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	1	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—
—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	1.2	0.8	—	—	2	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.4	3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	3.0
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.5	0.1
—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	5	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	7.6	12.1
—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	11.0	6	—	—	1.8	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	9.5
—	—	—	—	12.0	—	—	0.8	—	2.0	0.2	0.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.8	—	3.5	4.7	—	—	—	—	4.0	—	0.8	8	—	0.3	—	4.1	—	—	—	—	—	4.0	—	0.7
—	—	—	1.8	13.0	—	—	8.6	—	31.0	—	—	9	—	—	—	0.7	5.6	—	—	—	—	36.1	—	—
—	—	—	5.0	8.5	—	—	—	—	—	3.8	0.2	10	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	2.8	—
[1.0]	—	—	10.0	8.2	—	—	—	—	—	0.6	—	11	—	—	—	9.3	5.8	—	—	—	—	—	—	—
[4.0]	10.6	3.8	9.6	—	—	0.2	—	—	5.2	0.2	—	12	7.2	7.4	5.8	0.9	—	—	5.9	—	—	4.4	—	—

Tabella 1. Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

TORRETTA VENETA												Giorno	BOTTI BARBARIGHE											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (10 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (7 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	4.0	—	—	1	—	—	3.2	—	—	0.2	—	—	1.0	—	—	—
—	—	0.4	—	—	—	3.2	0.9	—	0.6	—	—	2	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	3.6	2.8	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.8	4.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	36.0	0.8	4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.6	—	—	—	—	—	0.2	—	4.4	10.6	5	0.4	—	4.8	—	—	—	—	0.2	—	61.9	0.2	
—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	4.2	6	—	—	1.2	0.2	—	0.2	4.6	—	0.2	28.0	12.4	
—	—	—	—	14.6	—	—	1.8	—	3.2	0.2	—	7	—	—	—	—	15.8	—	0.2	0.2	0.4	—	—	
—	—	—	3.2	4.4	—	—	—	0.2	3.0	—	0.6	8	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	0.6	11.6	—	—	0.4	—	38.6	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	9.2	4.6	—	—	—	—	—	4.2	0.2	10	—	—	—	5.8	0.4	—	1.0	0.2	11.8	—	—	
0.5*	1.4	—	15.4	3.6	—	—	—	0.2	—	—	—	11	—	—	—	13.0	3.2	—	—	—	0.2	3.2	0.2	
6.4*	8.0	4.7	0.6	—	—	1.0	0.2	—	5.8	0.6	—	12	[6.0*]	7.0	6.4	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	
1.1*	0.2	0.4	0.6	—	—	—	—	0.2	1.6	—	2.0	13	—	—	7.4	1.8	—	—	0.4	—	0.2	3.2	—	
—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	14	—	7.8	0.2	—	—	—	—	—	0.2	2.4	—	
[1.0*]	3.6	0.2	0.8	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.8	—	—	45.4	—	—	3.4	—	0.2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	
—	3.8	—	5.8	—	6.4	19.8	20.4	39.6	6.0	10.2	0.2	17	—	—	—	—	—	1.8	—	—	0.2	—	0.2	
3.5*	—	—	—	—	—	13.8	22.6	18.0	1.6	3.6	—	18	2.4	—	—	16.1	—	—	2.0	67.0	18.0	1.2	32.4	
—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	3.4	—	19	—	—	—	—	—	—	19.3	—	6.2	0.2	4.2	
—	—	0.2	—	—	—	1.8	1.0	—	8.4	1.2	—	20	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.2	12.0	
—	—	—	2.4	—	2.0	—	3.2	—	0.4	5.6	—	21	—	—	—	—	0.8	—	10.9	—	—	6.8	0.6	
—	0.4	—	3.4	0.8	—	—	—	0.2	1.4	0.2	2.6	22	—	—	—	3.6	1.4	—	—	—	—	0.4	—	
12.0	7.4	—	—	—	—	—	6.3	0.2	0.4	1.4	0.2	23	19.5	3.4	—	—	—	—	—	—	0.2	2.2	0.2	
—	1.6	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	11.0	—	24	—	2.0	—	—	—	—	27.2	—	0.4	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	8.8	2.6	0.2	25	—	—	0.2	0.8	—	—	37.0	—	—	10.8	0.2	
—	—	0.8	4.4	2.2	—	—	2.6	—	3.8	0.2	—	26	3.7	—	1.0	0.2	14.5	—	0.8	1.4	0.2	1.0	0.2	
1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	0.2	0.2	27	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	14.8	—	
—	—	—	—	1.4	—	6.0	—	—	1.2	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	20.4	—	2.4	29	—	—	—	—	—	27.7	—	—	0.2	0.2	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	0.2	5.6	6.9	17.7	0.2	30	—	—	—	—	—	4.6	0.2	0.2	4.8	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	10.3	0.2	
26.1	39.0	12.8	55.2	43.4	10.0	107.2	67.1	65.0	122.3	107.1	27.4	Totale mens.	32.4	26.4	25.0	52.3	73.5	2.6	72.7	148.2	34.6	63.4	168.6	28.4
6	7	3	8	7	3	9	9	3	17	14?	6	N. gior. piovosi	4	7	6	8	7	1	7	7	4	11	10	4
Totale annuo: 682.6 mm													Totale annuo: 728.1 mm											
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 76											

ROVIGO												Giorno	SAN MARTINO DI VENEZZE											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (7 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (6 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	1	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	50.2	0.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.5	
0.2	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	9.2	17.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	
—	—	1.6	—	—	—	0.6	0.6	—	2.2	0.2	4.8	6	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	20.0	8.0	
—	—	—	—	11.0	—	—	—	0.2	0.2	—	—	7	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	20.0	
—	0.4	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	2.6	—	—	2.0	—	23.8	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	9.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	5.5	0.7	—	—	—	16.0	—	—	
0.3	0.2	—	6.0	15.4	—	—	—	0.2	—	—	—	11	—	—	—	2.5	2.5	—	—	—	—	1.5	—	
5.3	7.4	7.4	14.8	0.2	—	0.6	—	—	4.6	0.2	0.4	12	8.0*	17.3	11.0	9.3	19.5	—	—	—	—	—	—	
0.1	0.2	0.6	10.8	—	—	—	—																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

CASTELNUOVO VERONESE												Giorno	ROVERBELLA											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (130 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (42 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	1.8	—	—	—	—	—	0.6	20.6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	
0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	6.8	—	1.2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	9.7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	—	
—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	13.8	2.4	5	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	0.2	2.8	4.9	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	1.6	—	—	20.6	—	1.0	2.2	—	—	—	—	7	—	0.7	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.4	—	2.0	13.8	—	—	—	—	0.4	—	—	8	—	1.5	—	6.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	1.8	—	28.4	—	64.6	—	11.0	—	—	9	—	—	—	5.0	1.0	—	5.0	—	10.0	—	—	
—	—	—	20.0	9.6	0.6	—	—	—	0.4	3.2	—	10	—	—	—	12.6	2.5	3.0	—	—	5.0	2.0	—	
1.3*	—	—	7.0	15.7	—	—	—	—	—	1.2	—	11	3.0*	3.0	—	15.0	3.0	—	—	—	—	8.0	—	
4.7*	10.0	6.6	6.0	—	—	1.0	—	—	6.2	6.8	—	12	2.5*	12.0	3.0	6.0	—	—	—	—	9.0	7.5	—	
1.9*	1.6	0.2	2.4	—	—	—	—	—	0.8	0.2	1.4	13	1.8*	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.5	
—	21.8	—	—	—	36.1	—	—	—	0.2	—	—	14	—	11.0	—	14.8	—	11.0	—	—	—	—	—	
1.2*	1.6	—	0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	15	1.0*	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.4	—	22.0	2.8	36.4	—	32.4	—	—	16	—	—	—	5.0	—	36.0	—	8.0	—	37.0	—	
—	4.6	—	25.0	—	—	1.6	47.0	40.6	17.8	7.0	—	17	—	8.0	—	36.0	—	—	22.0	66.0	5.0	5.0	—	
1.4*	—	—	—	—	—	12.3	24.6	15.2	0.2	—	—	18	0.6*	—	—	—	—	—	19.0	23.0	44.0	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	13.4	—	—	1.8	—	—	19	0.5*	—	—	—	—	—	14.0	—	—	2.0	—	
—	—	5.8	—	—	—	1.6	3.4	—	12.2	1.2	—	20	—	—	1.0	—	—	—	9.0	—	—	20.0	3.0	
—	1.0	—	3.4	—	1.0	4.6	0.2	0.2	0.4	8.0	—	21	—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	6.0	—	
—	1.0	—	—	1.2	—	0.4	—	—	0.6	—	—	22	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
24.1*	4.2	—	—	—	—	—	23.2	—	0.2	0.2	—	23	17.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	2.3	2.0	
—	9.0	—	—	—	18.2	—	17.4	—	—	2.0	—	24	—	9.0	—	—	—	—	9.0	—	—	11.5	—	
—	0.2	—	0.8	—	1.4	—	5.8	—	6.6	7.7	—	25	—	—	—	—	8.0	—	3.5	—	9.2	4.0	—	
—	—	—	7.8	8.0	—	—	8.8	0.2	4.6	—	—	26	—	—	—	7.0	3.0	—	8.0	—	2.0	—	—	
0.6	—	—	0.2	—	—	14.0	—	—	6.2	—	—	27	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	4.0	—	6.3	28	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	4.0	4.0	
—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	17.4	0.5*	1.3	29	—	—	—	—	—	5.5	—	—	25.5	8.0*	2.0	
0.2	—	—	0.2	1.2	—	—	—	9.8	22.4	21.1*	—	30	—	—	—	1.0	—	—	—	14.0	20.0	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	53.4	—	0.9	—	—	31	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	
35.8	58.8	26.0	80.6	70.1	107.7	100.5	293.8	66.6	168.7	118.9	26.0	Totale mens. N. gior. piovosi	27.4	49.7	12.0	108.4	28.5	59.0	50.2	108.5	124.0	173.0	110.5	22.5
6	11	4	10	7	6	12	12	3	14	13	6		6	9	3	10	8	5	5	10	3	17	15	6
Totale annuo: 1153.5 mm													Totale annuo: 873.7 mm											
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 97											

CASTEL D'ARIO												Giorno	OSTIGLIA											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (24 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (13 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4	10.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	45.0	0.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	
—	—	6.8	—	0.2	—	—	—	—	—	9.8	11.4	5	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3.4	6	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	—	1.4	3.4	—	—	—	—	1.0	—	0.2	8	—	—	—	8.4	17.0	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	1.0	5.0	—	—	7.7	—	25.0	—	0.2	9	—	—	—	1.5	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	9.4	9.0	—	—	—	0.2	5.0	3.4	—	10	—	—	—	8.8	1.2	—	—	—	—	—	—	
2.3*	0.6	—	5.6	3.4	—	—	—	—	—	0.8	0.2	11	—	—	—	15.5	2.0	—	—	—	—	—	—	
4.5*	13.8	1.0	3.4	—	—	1.2	—	—	6.0	3.2	—	12	7.5*	14.8	5.0	8.4	—	—	—	—	5.0	—	—	
1.1*	—	1.2	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	5.6	13	9.5*	—	1.3	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	20.6	—	1.6	—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.2	14	—	16.5	—	—	—	—	—	—				

CASTELMASSA												Giorno	FICAROLO											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (12 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (10 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1	0.3	—	1.3	—	—	1.0	—	—	—	8.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.5	3	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	5	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	6.0	20.5
—	—	1.0	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5	21.5	6	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	0.7	3.5
—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.9	2.0	—	—	—	—	1.8	—	—	8	—	—	—	1.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	52.0	—	—	9	—	0.2	—	—	14.5	—	2.8	—	50.5	—	—	—
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10	—	—	—	8.5	0.9	—	—	—	—	—	5.0	—
0.5*	—	—	12.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	11	0.9*	1.3	—	10.7	5.9	—	—	—	—	—	—	—
5.5*	5.1	8.0	3.0	—	—	18.0	—	—	6.0	—	—	12	6.4*	7.9	5.7	7.7	—	—	2.5	—	—	6.5	0.5	—
1.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.0	13	0.4*	0.1	1.2	0.1	—	—	—	—	—	0.8	—	—
—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3*	1.7	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3.8*	3.2	1.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	—	—	20.5	—	1.5	1.5	—	—	16	1.1*	—	—	7.2	—	12.5	—	—	—	0.7	—	—
—	3.5	—	8.5	—	—	—	25.0	35.0	6.5	14.5	—	17	—	4.2	—	13.5	—	3.3	—	40.8	47.5	10.5	—	—
3.6*	—	—	—	—	—	18.3	25.1	20.5	2.5	—	—	18	3.6*	0.1	—	—	—	—	4.5	40.4	21.0	17.0	1.3	—
—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	1.7	—	19	0.8*	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	9.5	1.0	—	8.0	—	—	20	—	0.5	1.2	—	—	—	6.0	2.2	—	6.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	21	0.4*	—	—	1.4	—	2.5	—	—	—	—	2.4	—
12.6	7.7	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0.2	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.7	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.2	—	23	11.5	8.4	0.1	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	6.0	11.0	3.0	—	24	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	5.0	10.0	—	—	4.0	—	2.0	—	—	25	—	—	—	0.6	—	—	5.0	—	9.0	4.0	—	
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	26	0.5	—	0.4	6.5	6.8	—	5.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	27	1.5	—	—	0.1	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	12.5	6.0	6.5	28	0.1	—	—	—	0.8	—	7.3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.7	—	—	—	12.0	—	11.0*	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	1.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	2.5	—	—	9.0	—	16.0*	—	
—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—
25.7	32.2	14.5	60.9	43.7	1.0	81.5	67.2	69.0	111.7	119.7	30.5	Totale mens.	31.6	36.9	20.2	75.2	51.9	9.3	32.8	103.4	79.0	113.0	106.4	29.5
6	6	3	10	5	1	6	7	4	14	12	5?	N. gior. piovosi	6	7	7	9	4	4	7?	7	4	10?	11?	4
Totale annuo: 657.6 mm												Totale annuo: 689.2 mm												
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 80												

FIESSO UMBERTIANO												Giorno	ISOLA DEL MEZZANO											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (9 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (3 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.0	—	—	0.4	—	—	—	1.4	—	—	1	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—
0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	2.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	4.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.4	0.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.3	—	
—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	0.2	9.8	—	5	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	18.3	28.6	
—	—	2.0	—	—	—	2.2	—	—	—	0.2	27.8	6	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3
0.2	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	2.2	—	0.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	28.4	6.4	—	—	9.4	—	64.5	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.2	5.0	—	—	—	—	0.2	11.4	—	10	—	—	—	13.2	2.5	—	1.5	—	46.5	—	—	—
1.8*	1.8	—	9.2	8.0	—	—	—	—	—	—	0.2	11	[3.0*]	—	—	13.8	3.5	—	—	—	—	—	—	—
5.2*	3.2	8.6	7.6	—	—	0.6	—	—	4.8	0.4	0.2	12	[12.0*]	3.9	—	5.9	22.5	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	1.4	0.2	—	—	—	—	0.2	9.1	—	1.0	13	—	0.1	7.6	1.8	—	—	—	—	3.4	—	—	
—	8.0	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

MOTTA DI LAMA												Giorno	BARICETTA											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (3 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (3 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	1	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.2	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	5.6
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	59.0	—	4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	65.8	—	—
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	15.4	9.6	5	—	—	6.2	—	—	—	—	—	0.2	17.0	17.0	—
—	—	0.4	—	—	—	4.0	—	—	9.8	—	6.2	6	—	—	2.0	—	—	0.6	—	—	0.4	—	12.8	—
—	0.2	—	—	12.2	—	—	0.2	—	—	—	0.2	7	—	—	—	14.4	—	—	0.2	—	0.4	0.2	—	—
—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	0.2	8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—
—	—	—	18.2	0.8	—	—	0.4	—	7.2	—	—	9	—	—	—	14.4	0.6	—	—	0.2	—	23.6	—	0.2
—	—	—	11.2	5.2	—	—	—	—	—	4.6	—	10	—	—	—	14.2	8.2	—	—	—	0.2	—	4.6	0.2
—	—	—	4.8	10.6	—	—	—	—	—	—	0.2	11	4.5*	0.2	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—
22.6*	6.2	9.4	3.8	—	—	—	—	—	3.8	—	—	12	[10.0*]	6.4	6.0	2.6	—	—	0.4	—	—	3.6	2.8	—
—	—	0.6	4.8	—	—	—	—	—	10.2	—	1.2	13	—	—	7.4	2.6	—	—	—	—	—	1.0	—	1.4
—	8.4	—	—	0.2	0.8	—	—	—	0.2	—	—	14	—	8.8	0.4	—	—	1.0	—	—	—	0.2	0.2	—
14.0*	1.2	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15.3*	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	0.2	—	6.4	—	—	[4.0]	—	—	0.2	0.2	0.2	16	—	—	—	1.2	—	—	4.0	—	—	0.2	0.2	—
—	3.2	—	11.0	—	—	—	47.4	37.0	1.4	36.2	0.2	17	—	4.2	—	17.6	—	—	—	66.2	86.0	1.4	38.2	—
—	—	—	—	—	—	[36.0]	2.8	6.0	—	5.6	—	18	8.2*	—	—	—	—	—	17.5	1.8	6.0	1.8	7.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	0.6	0.2	19	1.0	—	—	—	—	—	2.4	—	0.4	—	2.0	—
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	3.4	0.6	—	20	—	3.2	—	—	—	—	18.4	0.8	—	6.0	1.6	—
—	—	—	1.4	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	21	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	0.2	0.2	—	—
—	—	—	4.0	2.6	—	—	—	—	0.8	—	—	22	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—
15.0	5.8	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	0.8	—	23	28.0	4.8	—	—	—	—	0.2	4.4	0.2	0.4	0.8	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	0.2	24	—	1.4	—	—	—	—	—	4.6	—	—	10.6	0.2
—	—	0.2	1.4	—	—	—	1.8	—	3.0	1.4	—	25	0.4	—	—	1.8	—	—	—	1.8	0.2	8.4	1.8	0.2
—	—	2.6	—	17.0	—	4.0	1.6	—	1.8	0.2	0.2	26	—	—	0.6	—	17.8	—	7.2	1.6	—	1.0	0.2	0.2
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	0.2	—	27	6.2	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.2	20.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	0.4	—	36.2	0.2	—	0.2	—	0.2
—	—	0.2	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	29	0.2	—	0.2	—	—	—	10.2	—	0.2	6.4	2.8	1.0
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	0.2	4.2	3.2	30	—	—	—	7.0	—	—	—	—	5.8	0.4	8.2*	0.2
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6.6	0.4	7.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	0.2	—	—													
53.6	28.0	21.6	67.8	58.0	1.8	79.0	63.6	51.0	69.6	151.2	24.0	Totale mens.	74.0	30.4	26.6	69.6	60.6	1.6	97.3	92.4	99.4	83.2	167.2	39.6
5?	7	4	10	7	1	8?	5	4	11	10	5	N. gior. piovosi	7	7	5	9	5	1	7	7	3	11	13	5
Totale annuo: 669.2 mm													Totale annuo: 841.9 mm											
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 80											

CA' CAPPELLINO												Giorno	SADOCCA (Idrovora)											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	5.7	—	—	—	—	—	6.9	0.8	—	—	1	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.8	2.0	—	—
—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.9	3	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	5.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.5	—	4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	77.4	—
—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	12.8	22.3	5	0.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	8.4	16.6
—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	6	—	—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.4
—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	0.4	—	—
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	1.0	—	0.2
—	—	—	6.0	4.8	—	—	0.7	—	28.5	—	—	9	—	—	—	4.4	6.2	—	—	0.6</				

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
BAC. MIN. DAL CONFINE DI STA- TO ALL'ISONZO													
Basovizza	29.4	71.4	28.8	99.8	64.4	97.2	98.0	143.8	57.4	202.8	146.6	49.8	1089.4
Poggioreale del Carso	41.8	93.8	42.4	126.4	72.4	85.4	76.8	200.6	52.4	262.6	162.2	62.6	1279.4
San Pelagio	33.9	115.1	53.2	92.7	87.1	82.9	120.5	171.0	35.1	319.8	116.0	72.7	1300.0
Servola	23.9	61.8	40.2	103.2	51.6	110.8	90.7	118.4	29.6	166.2	110.3	39.4	946.1
Trieste*	32.7	70.1	49.4	110.1	61.6	79.3	66.9	142.9	38.8	175.3	143.1	54.3	1024.5
Monfalcone	34.0	79.1	65.6	71.0	63.7	17.0	100.1	180.8	61.7	188.2	168.2	57.1	1086.5
Alberoni	36.7	85.8	67.8	69.0	67.4	13.8	103.2	168.4	76.4	221.8	177.6	70.6	1158.5
Noghere (bonifica)	21.8	64.0	31.4	85.8	64.6	113.4	129.8	442.2	39.6	194.4	138.5	53.6	1379.1
ISONZO													
Uccea	57.7	197.1	90.2	320.1	218.0	141.6	252.9	605.2	154.2	571.6	469.0	335.3	3412.9
Gorizia	38.0	101.2	99.0	107.8	70.8	87.6	112.0	242.0	65.0	288.8	185.4	84.4	1482.0
Musi	39.0	241.4	70.7	384.6	194.4	104.9	238.4	517.6	197.4	641.0	405.2	237.6	3272.2
Vedronza	40.9	163.8	54.3	237.4	126.4	126.1	190.0	491.7	148.6	480.1	335.8	152.4	2547.5
Ciseriis	37.0	128.4	38.0	183.8	115.8	71.2	150.0	[500.0]	101.4	420.9	340.0	111.0	2197.5
Cergneu Superiore	34.9	102.5	61.2	187.1	148.1	173.0	275.1	497.4	146.3	466.3	298.8	130.4	2521.1
Attimis	36.0	107.1	50.0	182.0	131.5	214.4	181.6	489.5	95.3	345.9	254.8	96.1	2184.2
Povoletto	40.1	126.1	61.7	179.8	120.7	174.8	132.1	479.6	76.2	247.0	232.6	82.1	1952.8
Pulfero	46.2	137.8	107.0	220.4	127.8	238.0	240.8	420.2	76.2	341.2	264.5	129.4	2349.6
Drenchia	50.7	149.0	115.5	223.3	132.0	265.0	253.4	391.5	133.7	424.2	270.1	197.9	2606.3
Clodici	37.6	132.8	109.8	180.0	93.9	198.4	184.2	368.8	139.9	375.8	266.9	146.8	2234.9
Montemaggiore	52.2	174.5	112.9	321.2	173.6	239.3	272.3	507.2	100.7	432.3	289.8	225.9	2901.9
Cividale	40.0	114.0	84.0	181.6	98.4	169.2	150.2	409.4	112.0	252.0	225.4	82.8	1919.0
San Volfango	37.5	135.9	106.2	207.8	125.3	207.6	217.4	364.4	160.7	388.8	231.5	173.3	2356.4
DRAVA													
Sesto	16.2	44.3	25.1	65.8	88.3	76.1	157.9	342.2	65.7	185.7	217.0	69.9	1354.2
Camporosso in Valc.le	27.3	82.0	39.5	85.0	115.1	78.5	162.8	312.2	77.3	207.4	322.8	110.6	1620.5
Tarvisio	23.5	80.0	45.7	99.2	118.5	76.0	180.6	343.4	85.2	243.4	242.6	126.1	1664.2
TAGLIAMENTO													
Passo di Mauria	22.6	108.1	36.6	94.5	129.1	109.0	190.7	417.4	99.4	301.7	229.3	77.8	1816.2
Forni di Sopra*	21.4	118.0	44.4	92.2	134.0	141.8	197.2	453.2	84.8	327.2	423.0	105.0	2142.2
Sauris	19.6	126.7	37.1	101.0	112.4	142.4	156.5	415.4	91.2	341.0	351.1	84.4	1978.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
TAGLIAMENTO													
La Maina	17.2	163.0	32.8	114.2	137.4	161.2	184.4	458.0	101.6	430.8	491.4	108.0	2400.0
Ampezzo	17.3	160.8	31.4	121.0	164.2	174.6	161.0	445.8	92.2	414.6	495.7	91.3	2369.9
Collina	16.0	128.0	35.0	104.4	148.5	149.5	175.0	404.5	82.0	312.5	418.5	92.5	2066.4
Forni Avoltri	23.7	113.5	25.1	92.6	160.9	125.2	203.6	371.2	87.8	298.4	555.6	74.4	2132.0
Pesariis	26.5	[135.0]	20.0	[100.0]	136.4	113.4	179.0	406.1	79.6	328.1	466.8	96.0	2086.9
Chialina (Ovaro)	15.2	145.4	23.2	110.5	153.7	142.7	181.3	443.7	91.5	342.2	386.0	87.1	2122.5
Villasantina	19.9	207.0	24.9	120.4	143.7	138.9	183.7	513.6	109.5	462.8	625.4	125.1	2674.9
Zovello	14.9	141.1	21.4	120.6	187.0	150.4	169.6	475.6	104.4	348.6	631.4	113.8	2478.8
Timau	19.3	122.5	23.5	145.5	175.0	192.7	209.2	488.6	79.2	293.8	297.6	119.4	2166.3
Paluzza	16.3	170.0	20.4	131.4	221.2	106.0	178.6	523.5	82.1	341.5	350.2	112.8	2254.0
Avosacco	14.8	162.1	23.2	119.0	168.6	105.8	213.0	441.2	106.4	368.4	305.7	94.2	2122.4
Paularo	14.0	142.8	22.5	128.2	151.0	110.4	179.6	455.0	86.2	249.2	349.3	79.9	1968.1
Tolmezzo	21.8	239.2	25.0	129.8	218.0	88.0	205.4	506.0	108.6	438.8	479.0	154.2	2613.8
Malborghetto	25.0	86.5	30.5	95.0	103.6	107.2	159.1	342.9	68.1	223.1	326.0	104.4	1671.4
Pontebba	22.5	131.1	28.7	114.4	156.0	106.2	201.9	387.0	58.8	285.9	276.8	137.3	1906.6
Chiusaforte	23.1	165.7	41.8	133.3	137.1	73.2	200.7	460.0	173.2	300.5	418.3	238.9	2365.8
Saletto di Roccalana	20.7	172.9	37.2	145.9	122.7	90.2	206.5	530.7	158.4	352.5	302.4	183.5	2323.6
Coritis	33.4	261.4	58.4	189.2	194.6	126.8	199.2	572.8	185.8	493.8	537.0	360.6	3213.0
Oseacco	29.6	219.2	39.0	147.2	197.4	80.2	210.6	530.0	198.5	484.4	563.6	343.4	3043.1
Resia*	27.0	227.0	36.6	156.0	189.6	94.0	231.2	458.8	159.2	405.4	575.6	362.0	2922.4
Diga in Alba	21.6	144.1	32.2	135.5	159.8	97.9	196.5	433.9	75.7	340.5	502.5	127.9	2268.1
Moggio Udinese	22.1	148.8	32.0	121.4	137.2	79.4	176.6	384.6	85.8	324.4	469.0	107.8	2089.1
Venzona	42.0	143.4	37.0	204.0	115.6	87.2	202.0	579.2	273.6	477.4	396.6	110.4	2668.4
Gemona	[35.0]	133.5	42.2	210.0	130.0	100.2	202.0	496.2	260.6	414.9	352.4	118.2	2495.2
Alesso	37.7	231.8	44.0	266.6	250.4	123.0	208.2	624.2	247.4	501.0	448.6	197.0	3179.9
San Francesco	32.7	206.6	32.8	191.2	181.8	125.6	171.2	435.3	102.6	524.9	576.4	141.2	2713.3
San Daniele del Friuli	33.4	106.4	32.2	161.6	133.4	213.8	181.0	441.2	78.6	271.8	290.6	79.4	2023.4
Pinzano	25.6	93.8	23.8	155.9	117.9	168.6	173.3	291.6	145.7	327.6	262.9	75.4	1862.1
Clauzetto	38.6	150.4	30.8	195.6	145.8	139.0	131.6	378.8	154.2	461.2	344.8	108.8	2279.6
Travesio	34.1	131.4	23.3	158.4	151.3	148.6	169.7	396.0	97.1	322.0	251.6	92.3	1974.8
Spilimbergo	40.5	133.8	19.5	167.8	145.6	125.3	226.4	394.8	70.3	272.7	276.4	65.7	1938.8
S. Martino al Tagliam.to	37.4	105.4	20.3	135.2	94.0	134.9	146.0	233.8	54.5	239.7	224.9	53.5	1479.6
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Udine*	46.4	131.4	62.0	135.5	92.7	137.8	159.6	373.6	53.6	262.2	242.4	78.8	1776.0
Cormons	36.5	109.2	122.2	136.6	64.2	54.8	124.2	319.6	68.3	241.3	202.6	63.2	1542.7
Pozzuolo	50.6	111.6	67.8	163.4	141.0	61.9	230.3	350.7	40.2	240.0	290.5	68.9	1816.9

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione. Anno 1966

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Gradisca	37.6	106.1	101.7	96.8	89.1	40.1	140.8	219.6	96.6	283.0	243.8	78.5	1533.7
Palmanova	39.6	81.0	92.0	80.3	106.8	46.2	190.6	232.8	65.8	191.8	192.0	55.4	1374.3
Castions di Strada	53.7	99.7	106.5	117.8	107.1	33.5	259.1	321.0	62.5	225.2	311.8	59.0	1756.9
Cervignano	48.3	80.4	82.2	71.0	98.4	48.1	152.6	170.0	76.5	157.7	224.2	68.6	1278.0
San Giorgio di Nogaro	49.0	91.0	84.2	[70.0]	98.6	53.4	158.8	204.6	104.2	249.6	202.8	78.5	1444.7
Grado	41.6	65.2	69.2	70.8	102.2	17.6	110.8	220.4	158.6	195.9	203.8	75.0	1331.1
Bonifica Vittoria (idro- vora)	38.8	75.2	76.0	62.0	80.6	23.2	103.2	176.6	100.6	186.4	171.2	71.0	1164.8
Moruzzo	43.3	116.0	58.5	146.1	104.0	126.8	239.5	464.6	84.0	330.0	277.8	73.3	2063.9
Codroipo	43.6	107.2	35.6	113.6	107.4	91.6	175.8	280.6	50.8	170.8	251.4	61.4	1489.8
Ariis	48.5	92.2	89.2	109.4	82.0	23.0	190.2	304.6	53.8	218.0	248.5	56.1	1515.5
Rivarotta	56.9	71.9	90.9	113.1	82.9	22.0	179.2	306.3	79.1	209.5	260.6	53.0	1526.3
Latisana	55.9	69.5	63.4	93.6	115.7	27.4	170.4	227.4	144.2	117.7	219.2	59.6	1364.0
Lignano	44.2	65.4	66.2	59.4	60.0	34.8	88.2	203.8	60.4	245.3	267.6	58.4	1253.7
LIVENZA													
Gorgazzo	39.4	141.2	33.1	165.4	109.0	191.4	111.9	232.3	74.7	434.0	309.9	47.0	1889.3
Aviano (casa Marchi)	40.7	140.8	27.0	182.4	122.9	182.7	179.7	207.9	46.2	344.4	287.5	65.2	1827.4
Aviano	40.7	142.4	25.7	196.8	152.0	130.5	177.6	224.2	81.2	396.8	281.0	59.0	1907.9
Sacile	41.1	95.4	22.4	174.5	98.0	147.8	196.4	222.7	78.6	315.0	234.2	45.2	1671.3
Tramonti di Sopra*	22.6	174.8	21.2	194.8	164.0	159.6	202.2	401.8	109.2	412.6	451.6	142.6	2457.0
Campone	29.1	222.2	23.3	256.6	187.9	139.6	192.7	485.9	163.4	605.6	504.7	132.9	2943.9
Chievolis	31.9	251.8	22.6	243.4	192.4	162.8	177.4	478.8	158.4	565.6	521.9	184.0	2991.0
Poffabro	41.6	297.0	33.6	243.4	191.6	160.6	176.2	411.2	159.4	627.0	555.7	161.6	3058.9
Cavasso Nuovo	34.9	176.1	35.5	227.8	172.0	159.2	148.1	453.5	125.6	454.4	392.9	101.9	2481.9
Maniago	35.1	229.2	38.2	179.6	158.0	115.7	142.2	321.8	90.2	477.6	389.2	111.4	2288.2
Colle	34.8	125.1	26.3	157.3	145.6	136.0	146.0	312.2	106.8	373.7	191.5	70.5	1825.8
Basaldella	40.8	140.5	23.3	166.2	126.5	157.6	376.3	329.3	26.7	260.5	265.2	61.3	1974.2
Barbeano	39.3	128.9	27.0	150.3	130.4	129.8	242.8	312.1	27.9	231.0	225.3	65.3	1710.1
Rauscedo	34.9	140.9	17.5	143.3	100.5	150.9	157.7	224.2	57.4	207.5	223.4	54.2	1512.4
Cimolais	32.8	129.8	32.4	87.2	130.6	113.0	201.6	356.8	103.2	382.6	406.4	145.6	2122.0
Claut	25.5	154.8	36.8	93.2	158.6	156.0	232.6	360.8	76.0	481.6	585.2	93.1	2454.2
Barcis	40.2	333.6	33.4	139.3	120.3	110.7	175.4	385.1	92.1	732.3	848.5	117.5	3128.4
Diga Cellina	31.2	247.5	32.2	193.2	131.2	129.8	176.3	423.3	94.0	656.0	809.4	157.5	3081.6
San Leonardo	36.2	131.1	24.1	162.9	144.4	149.5	160.7	285.1	49.7	275.7	268.7	62.7	1750.8
San Quirino	37.7	118.0	23.0	162.6	124.9	61.2	207.1	251.7	73.9	246.5	255.6	55.4	1617.6
Formeniga	37.7	83.9	10.5	149.6	110.5	135.9	229.0	247.4	35.9	272.1	230.7	33.7	1576.9

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PIAVE													
Sappada	18.6	135.8	25.0	81.6	124.0	147.3	224.7	362.4	84.2	280.5	402.0	91.0	1977.1
Santo Stefano di Cadore	15.4	91.5	20.2	64.5	95.3	100.8	158.2	322.1	54.2	186.7	252.1	61.6	1422.6
Dosoleto	14.1	67.4	16.6	62.8	99.2	94.8	198.2	297.4	70.4	166.3	207.2	[65.0]	1359.4
Misurina	21.9	50.3	36.5	73.6	98.7	95.9	173.5	356.9	56.2	167.6	209.4	59.8	1400.3
Sompreda	15.7	63.2	29.7	75.9	91.9	72.7	156.7	306.6	61.4	160.9	255.4	51.8	1341.9
Auronzo	15.4	87.0	25.7	77.2	107.7	140.4	146.6	307.8	72.8	182.4	219.8	78.8	1461.6
Lorenzago	13.0	80.0	22.1	54.3	103.1	78.9	129.6	311.5	39.9	162.5	251.6	63.8	1310.3
Passo Falzarego	16.4	74.0	28.5	72.2	132.6	127.7	197.4	328.2	62.2	218.2	195.0	74.8	1527.2
Cortina d'Ampezzo*	16.5	80.0	21.3	78.5	100.6	70.8	164.4	272.8	50.8	187.8	240.0	53.1	1336.6
San Vito di Cadore	14.6	56.0	29.5	74.0	101.8	87.0	147.5	265.2	42.8	186.0	222.8	53.3	1280.5
Perarolo di Cadore	13.7	83.1	29.2	77.6	98.2	95.0	123.0	305.1	40.4	183.4	367.8	102.6	1519.1
Longarone	14.7	84.9	37.0	87.8	121.2	117.6	174.2	341.6	71.0	243.3	362.5	155.4	1811.2
Marèson di Zoldo	13.2	73.5	36.4	88.2	117.6	140.7	182.5	328.7	62.5	220.2	272.2	82.4	1618.1
Forno di Zoldo	27.0	114.0	28.5	71.8	113.8	120.8	177.8	264.0	48.6	253.6	374.4	65.6	1659.9
Fortogna	21.2	107.4	38.8	99.4	120.6	138.8	175.8	330.4	68.2	272.4	280.6	120.6	1774.2
Soverzene	23.0	75.6	27.6	97.8	105.3	151.8	160.4	328.2	80.0	294.0	293.0	78.2	1714.9
Bosco Cansiglio	49.3	149.0	14.6	96.0	113.6	144.4	215.8	307.2	64.8	414.0	656.1	88.7	2313.5
Chies d'Alpago	31.3	80.4	18.2	90.1	93.7	131.1	176.0	272.4	46.5	289.7	433.0	67.7	1730.1
Santa Croce del Lago	29.8	168.2	13.4	89.4	115.4	149.4	171.8	326.3	51.0	384.2	533.8	89.4	2122.1
Belluno*	37.0	35.0	17.4	81.0	73.4	117.2	148.8	271.8	73.4	254.4	245.2	67.4	1422.0
Sant'Antonio di Tortal	40.8	183.4	20.0	107.4	84.2	137.8	150.2	414.6	80.0	455.4	444.7	113.3	2231.8
Arabba	20.4	69.8	21.4	78.2	108.8	69.7	158.3	323.2	61.7	205.1	253.0	66.5	1436.1
Andraz (Cernadoi)	16.1	59.3	26.7	75.2	128.6	78.3	159.9	295.8	38.8	203.1	226.6	60.9	1369.3
Malga Ciapela	22.2	63.0	27.6	94.5	119.2	106.0	178.7	323.1	58.5	232.8	258.4	72.4	1556.4
Caprile	19.8	61.6	26.2	68.4	109.6	59.8	141.8	289.6	42.2	194.8	224.3	58.6	1296.7
Falcade	22.2	87.0	21.6	80.8	108.9	98.2	166.2	347.5	58.8	223.8	256.1	80.9	1552.0
Gares	17.1	93.3	52.5	102.7	117.5	140.8	180.6	410.9	88.2	257.6	377.9	96.7	1935.8
Cencenighe	18.0	131.4	35.3	82.9	120.6	80.6	170.2	304.6	62.3	293.4	408.8	95.4	1803.5
Col di Pra	21.2	136.7	52.5	94.5	125.3	155.9	206.6	397.6	88.5	359.8	[510.0]	[80.0]	2228.6
Agordo	22.0	133.6	30.2	82.6	104.2	91.4	187.7	353.0	65.9	293.8	484.6	79.6	1928.6
Passo di Cereda	36.0	139.1	95.4	196.2	142.8	128.2	175.7	418.7	78.7	286.0	508.0	47.7	2252.5
Gosaldo	19.6	116.4	43.2	88.8	131.6	116.5	177.2	408.6	90.0	317.0	[500.0]	[45.0]	2053.9
Sospirolo	32.6	126.5	33.4	107.4	138.7	137.8	149.5	401.2	59.7	380.5	323.6	84.9	1975.8
Cesio Maggiore	37.9	120.3	28.6	79.9	105.2	122.4	164.5	376.9	96.6	363.5	303.0	65.0	1863.8
La Guardia	34.4	127.5	24.2	100.4	126.8	171.9	203.2	401.4	104.8	358.8	299.8	101.2	2054.3
Pedavèna	32.4	127.6	18.6	88.4	112.0	103.4	151.6	423.4	101.4	311.0	394.8	58.6	1923.2
Seren del Grappa	39.3	181.0	19.2	89.6	110.8	109.8	163.2	346.5	112.4	408.2	636.7	67.5	2284.2
Fener	42.2	121.6	20.3	133.5	110.9	119.7	149.4	392.2	59.5	331.0	255.5	72.6	1808.4
Valdobbiadene	44.8	114.4	21.2	133.6	96.8	136.4	146.4	301.4	74.4	271.8	203.3	65.9	1610.4
Cison di Valmarino	43.7	138.8	18.4	149.0	130.8	205.0	190.4	384.6	63.4	420.6	239.4	77.0	2061.1
Pieve di Soligo	39.6	95.1	14.0	134.5	113.3	74.9	198.2	275.1	64.8	318.2	224.5	36.6	1588.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Forcate di Fontanafreda	37.4	94.7	29.8	115.4	90.0	163.8	150.2	196.5	58.2	316.5	259.4	46.1	1558.0
Ponte della Delizia	42.2	85.1	36.2	129.0	111.0	69.0	131.8	211.9	45.3	254.9	220.9	45.1	1382.4
San Vito al Tagliamento	49.3	86.6	40.2	115.6	73.4	47.6	89.2	249.1	33.6	225.3	210.0	47.7	1267.6
Pordenone (Consorzio)	39.7	96.5	18.9	107.5	106.3	61.4	173.1	208.8	47.0	240.7	228.3	49.6	1377.8
Pordenone	40.4	95.5	18.0	123.3	104.3	56.6	173.1	222.4	52.2	215.8	233.2	51.8	1386.6
Azzano Decimo	40.2	97.9	27.3	107.3	68.5	81.9	122.4	238.0	40.4	168.9	219.9	39.2	1251.9
Sesto al Reghena	44.2	76.9	47.4	119.5	82.8	51.5	132.2	372.0	46.9	191.3	198.9	45.3	1408.9
Portogruaro	51.5	71.0	47.6	107.8	100.0	26.2	133.6	300.2	73.4	182.2	216.0	48.0	1357.5
Bevazzana (idr. IV bac.)	47.2	69.6	72.0	91.0	93.2	32.4	89.8	230.2	121.6	102.2	244.8	58.2	1252.2
Concordia Sagittaria	40.7	56.0	60.0	92.4	115.4	27.8	147.0	258.2	148.4	150.8	224.9	44.2	1365.8
Villa	39.7	62.8	52.8	90.4	120.0	34.2	88.4	274.2	76.6	101.4	181.0	39.3	1160.8
Caorle	44.3	60.9	45.5	87.2	111.4	10.9	185.4	311.4	78.1	143.0	255.2	42.2	1375.5
Oderzo	47.4	60.2	29.2	89.8	67.0	22.2	76.6	244.8	33.5	182.9	200.0	37.8	1091.4
Fontanelle	42.9	55.8	49.9	93.3	59.1	26.8	79.4	260.0	54.9	227.7	229.0	31.4	1210.2
Motta di Livenza	46.0	79.6	32.9	92.0	67.1	49.0	90.8	253.6	44.5	175.8	203.7	36.9	1169.2
Fossà	40.9	40.4	25.0	69.6	71.2	28.2	84.8	193.0	47.2	112.0	177.0	35.5	924.8
Fiumicino	40.0	54.6	43.2	76.4	71.6	23.6	95.2	200.4	52.6	125.6	208.0	32.8	1024.0
San Donà di Piave	48.2	58.4	38.8	74.4	109.4	16.6	73.0	217.0	41.2	115.2	204.2	31.0	1027.4
Boccafossa	37.6	43.0	35.2	65.6	78.6	28.0	88.4	178.8	95.8	108.6	152.2	26.0	937.8
Staffolo	43.4	56.6	46.8	74.2	79.2	31.2	85.4	174.2	55.8	129.0	222.4	39.4	1037.6
Termine	59.8	54.6	42.0	88.2	66.4	15.6	133.6	250.8	90.4	123.2	245.6	36.8	1207.0
BRENTA													
Levico (Lido)	23.9	72.7	23.8	67.4	74.7	82.9	246.7	238.2	62.0	331.1	248.2	47.7	1519.3
Pergine	17.2	63.0	12.8	62.2	80.6	48.7	222.2	191.0	55.5	232.0	182.2	43.8	1211.2
Centa	[20.0]	[70.0]	[15.0]	[65.0]	[80.0]	79.8	240.8	176.6	10.3	333.2	275.6	24.0	1390.3
Tenna	[25.0]	[80.0]	1.8	68.0	57.6	71.1	243.6	224.6	60.3	282.7	209.7	40.8	1365.2
Borgo Valsugana	30.0	54.0	17.4	50.2	79.0	90.6	172.0	292.4	79.5	230.0	253.2	5.0	1353.3
Pontarso	18.4	54.2	22.6	70.2	92.2	83.8	178.8	227.5	59.9	222.4	174.2	56.2	1260.4
Bieno	23.6	96.6	23.9	73.6	86.9	73.4	210.9	288.1	76.6	233.7	280.1	74.8	1542.2
Costa Brunella	23.2	88.4	22.8	75.2	116.0	133.8	213.2	298.0	51.4	252.0	271.8	55.4	1601.2
Pieve Tesino	24.6	92.0	24.0	72.2	80.8	111.4	189.6	265.0	70.2	244.4	229.6	57.3	1461.1
S. Martino di Castrozza*	16.6	76.4	41.6	98.2	125.6	157.6	180.0	349.3	68.6	216.9	247.4	75.9	1654.1
Tonadico	53.5	134.2	25.4	126.1	86.9	77.5	61.7	188.1	21.3	[250.0]	[230.0]	[60.0]	1314.7
San Silvestro	12.9	94.0	15.4	73.8	94.2	128.6	141.6	304.6	71.4	236.1	253.0	65.0	1490.6
Caoria	33.3	131.8	49.6	106.8	125.8	145.4	180.0	335.2	64.8	291.4	327.8	[85.0]	1876.9
Canal San Bovo	33.5	111.6	13.4	98.1	94.3	133.7	148.4	348.8	70.8	299.7	343.2	84.6	1780.1
Pedesalto	28.4	92.5	19.4	81.4	88.2	78.4	137.3	304.4	101.0	323.6	[270.0]	[70.0]	1594.6
Arsiè	32.5	111.6	15.5	62.6	93.9	84.4	184.5	334.9	103.2	299.0	446.0	71.1	1839.2

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
BRENTA													
Cismon del Grappa	21.6	84.5	22.0	88.7	125.8	109.2	118.5	341.3	123.1	239.3	430.4	81.1	1785.5
Monte Grappa	[50.8]	116.1	61.9	233.7	130.3	202.0	184.6	495.3	116.2	419.6	377.8	152.7	2541.0
Foza	29.8	99.6	20.8	81.4	120.0	123.4	86.6	248.6	87.6	273.0	374.3	71.8	1616.9
Campomezzavia	48.5	108.6	32.0	121.9	169.2	140.0	193.6	385.9	98.3	420.1	498.8	107.5	2324.4
Rubbio	37.4	107.6	15.6	143.7	115.2	78.8	187.3	336.4	224.8	378.5	209.7	[70.0]	1905.0
Oliero	38.5	119.7	13.8	114.1	101.3	80.9	227.9	368.4	93.4	360.6	304.4	78.1	1901.1
Bassano del Grappa*	42.9	80.6	22.0	128.0	123.6	51.0	113.6	224.0	86.4	263.4	186.6	46.8	1368.9
Asolo	34.2	77.6	16.0	127.9	63.6	70.8	192.3	280.6	88.9	223.2	171.9	45.4	1392.4
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	49.0	107.8	23.4	155.2	63.6	66.0	204.7	341.2	80.2	288.0	210.8	40.2	1630.1
Montebelluna	36.4	70.0	21.0	119.6	71.6	80.2	97.4	286.4	58.2	254.6	177.5	38.6	1311.5
Nervesa della Battaglia	33.0	54.4	12.4	136.6	87.4	58.0	95.0	293.8	55.6	286.2	205.0	27.0	1344.4
Istrana	37.6	59.6	25.0	82.9	80.4	34.0	52.1	247.8	48.5	231.1	176.5	19.7	1095.2
Villorba	34.7	59.2	23.0	80.4	81.6	51.8	64.5	259.5	60.2	237.5	183.0	20.0	1155.4
Treviso	42.2	65.1	30.8	80.0	56.6	36.4	83.8	269.0	40.0	283.2	190.8	28.6	1206.5
Biancade	38.6	55.8	32.7	76.4	84.8	32.8	83.2	183.3	42.1	212.2	144.1	34.4	1020.4
Saletto di Piave	40.1	61.9	41.8	88.4	66.7	42.4	79.2	318.7	27.3	180.0	[180.0]	[30.0]	1156.5
Portesine (idrovara)	37.7	53.0	38.0	68.0	86.4	19.8	81.2	157.0	68.1	120.2	175.2	35.0	939.6
Lanzoni (Capo Sile)	39.6	57.6	40.0	64.6	83.4	19.2	124.1	125.6	40.0	97.0	[200.0]	31.6	922.7
Cortellazzo (Ca' Gamba)	49.0	59.6	42.8	74.4	76.6	11.2	109.6	176.4	64.0	111.8	265.8	41.0	1082.2
Ca' Porcia (idrova. II ba- cino)	46.8	62.2	46.6	84.4	85.0	7.8	108.3	104.3	46.2	87.4	239.6	43.2	961.8
Cittadella	40.4	64.6	32.0	94.4	46.8	42.8	110.6	193.2	73.4	189.4	159.0	28.2	1074.8
Castelfranco Veneto	41.6	67.6	31.8	116.0	56.8	25.7	127.8	264.6	60.8	212.8	172.2	24.8	1202.5
Piombino Dese	50.5	52.8	29.6	102.3	52.7	27.1	120.6	167.9	63.9	140.5	169.7	24.3	1001.9
Massanzago	32.0	51.6	27.9	90.6	55.6	56.4	109.4	143.3	51.2	127.6	165.0	24.7	935.3
Curtarolo	41.1	49.4	22.4	83.3	51.0	16.4	66.5	219.0	59.8	118.1	153.0	24.0	904.3
Mirano	46.8	60.5	30.7	67.3	89.7	9.8	81.2	151.5	50.9	116.4	179.2	45.0	829.0
Mogliano Veneto	45.4	44.7	32.4	66.8	68.9	6.6	115.0	156.8	55.1	146.3	181.3	40.1	959.4
Stra	38.6	49.4	29.8	84.2	79.8	4.2	75.0	168.4	50.2	83.4	170.5	40.0	873.5
Mesire	43.8	47.6	48.0	71.4	89.0	13.2	44.0	128.4	44.2	139.8	189.4	41.2	900.0
Gambarare	52.8	38.6	35.8	74.1	85.9	10.1	83.7	142.5	49.8	100.3	181.8	39.7	895.1
Rosara di Codevigo	49.0	42.4	34.8	55.7	53.4	2.6	72.0	87.2	40.8	110.4	83.5	28.4	760.2
Zuccarello (idrovara)	38.2	47.2	34.8	74.2	89.2	10.0	88.0	144.4	45.6	140.1	181.7	33.6	927.0
Ca' Pasquali (Treporti)	42.6	41.0	40.8	80.6	66.0	8.2	93.8	82.1	39.6	101.0	210.8	31.8	838.3
San Nicolò di Lido (Ve- nezia)	47.1	45.0	48.6	78.8	105.8	6.4	66.0	102.4	31.2	103.4	193.2	45.0	872.9
Faro Rocchetta	38.8	37.8	34.1	84.9	92.1	4.5	119.0	119.4	29.5	121.7	200.6	40.1	922.5
Chioggia	58.7	32.0	31.8	61.8	85.8	5.2	102.2	154.2	32.0	85.6	205.6	36.6	891.5

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
BACCHIGLIONE													
Lavarone	17.7	79.4	28.6	106.8	97.0	98.2	275.6	250.4	66.0	370.2	359.5	47.4	1796.8
Tonezza	30.4	154.9	30.4	99.2	137.1	100.6	259.2	288.8	108.4	570.7	399.4	76.0	2255.1
Lastebasse	17.2	144.5	17.7	89.4	102.3	81.0	321.5	283.4	74.9	456.4	378.9	61.7	2028.9
Asiago	27.8	104.2	19.3	83.6	107.8	146.6	201.2	297.4	114.5	321.1	391.9	65.2	1880.6
Posina	40.8	175.2	44.0	103.2	110.4	78.4	357.6	271.5	113.0	525.0	446.8	75.1	2341.0
Tresché Conca	33.8	129.5	19.0	89.1	133.2	119.0	276.6	333.2	124.8	453.5	390.2	60.0	2161.9
Velo d'Astico	40.7	148.4	19.7	121.4	118.7	95.4	309.3	325.0	116.4	514.1	366.5	87.8	2263.4
Calvene	42.1	98.6	28.0	122.1	103.7	84.2	139.5	319.5	93.3	288.3	242.4	64.2	1625.9
Crosara	48.7	101.9	27.0	120.7	152.6	125.2	169.8	225.2	110.9	350.1	225.3	62.1	1719.5
Sandrigo	35.0	62.7	25.4	110.5	109.3	24.8	133.5	224.5	96.5	190.0	174.3	48.0	1234.5
Pian delle Fugazze	43.5	270.4	58.2	140.5	102.6	91.8	230.2	290.9	112.4	[400.0]	[380.0]	[100.0]	2220.5
Staro	52.8	196.4	48.0	108.4	85.8	69.6	218.8	275.2	116.8	459.9	427.2	89.6	2148.5
Ceolati	31.2	186.4	44.2	115.8	112.2	107.4	258.4	289.8	125.0	415.7	405.1	71.0	2162.2
Schio	40.2	148.2	28.0	108.8	120.2	73.0	220.6	228.0	104.0	398.6	291.8	77.4	1838.8
Thiene	61.5	103.8	27.9	104.0	74.8	91.7	208.4	243.9	99.5	355.2	195.1	60.2	1626.0
Isola Vicentina	42.0	100.7	31.4	124.1	81.7	37.5	134.5	212.2	91.1	270.2	201.9	39.5	1366.8
Vicenza	47.9	73.2	30.2	85.8	55.0	17.2	91.2	160.6	69.2	180.6	168.8	38.0	1017.7
AGNO - GUA													
Lambre d'Agni	56.8	203.3	71.8	136.8	128.4	83.2	180.4	286.4	134.4	506.8	438.5	112.8	2339.6
Recoaro*	44.8	156.8	51.2	103.6	91.6	100.4	164.4	239.2	119.8	412.8	414.1	106.8	2005.5
Valdagno	43.0	127.0	48.9	126.6	84.7	77.7	193.4	257.8	97.8	354.8	266.6	65.7	1744.0
Castelvechio	44.6	114.0	36.0	127.2	70.6	63.4	212.1	271.0	99.6	318.2	312.7	75.8	1745.2
Brogliano	44.6	90.6	25.0	114.3	77.9	30.3	161.7	208.4	87.0	204.2	184.4	52.6	1281.0
ALTO ADIGE													
San Valentino alla Muta	11.6	19.8	10.8	40.2	55.8	45.0	101.0	114.0	37.6	51.2	50.8	53.4	591.2
Monte Maria	12.2	26.2	11.2	39.1	75.0	63.0	133.8	133.1	33.0	64.4	82.6	57.2	730.8
Slingia	25.9	24.5	9.8	56.9	78.5	87.2	133.9	151.1	40.0	80.8	108.5	76.5	873.6
Tubre	2.0	45.7	7.4	40.9	67.9	47.8	120.4	137.2	41.3	56.0	44.7	46.1	657.4
Mazia	2.4	5.2	2.5	20.5	65.2	54.1	110.9	153.3	56.2	45.0	26.4	7.0	548.7
Solda di Dentro	0.9	13.0	1.8	42.0	79.7	53.9	142.1	197.5	23.6	65.1	28.8	9.1	657.5
Trafoi	11.6	60.8	13.9	52.6	72.2	86.7	139.1	140.0	74.2	117.9	70.6	61.5	901.1
Silandro*	3.0	24.0	3.8	37.0	56.2	50.4	78.8	143.1	43.2	70.1	123.6	21.2	654.4
Ganda	11.0	35.5	22.4	59.0	67.5	74.6	73.9	165.9	62.9	120.9	210.3	46.7	950.6
Maso Corto	5.0	12.2	2.2	[40.0]	46.5	43.5	114.8	119.3	30.2	[85.0]	138.5	33.4	670.6
Vernago	13.6	38.6	6.7	39.1	71.1	64.5	116.1	154.3	33.0	90.2	148.3	50.2	825.7
Certosa	8.9	35.7	3.2	15.3	91.5	68.1	94.4	141.0	38.5	78.4	106.5	28.8	710.3

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
ALTO ADIGE													
Rattisio	0.8	25.9	—	26.2	58.0	49.6	83.0	152.1	28.0	41.6	105.4	5.6	576.2
Naturno	—	44.1	2.0	32.4	45.0	44.6	96.3	[150.0]	4.2	67.6	164.6	18.4	669.0
Tel	3.2	29.9	4.6	18.7	34.0	32.4	85.2	184.5	8.0	64.4	102.0	15.8	582.7
Talle di Sopra	11.0	69.0	16.0	26.2	37.0	22.3	107.5	178.7	44.8	131.8	134.5	70.9	849.7
Plata	5.7	73.4	6.7	14.5	37.0	52.8	130.2	179.8	38.4	139.3	144.8	71.3	893.9
Valtina	5.3	11.1	0.9	73.8	68.8	60.5	60.9	124.5	36.2	66.3	28.0	12.7	549.0
San Leonardo in Passiria	—	85.0	1.2	84.4	116.4	166.0	166.3	217.6	73.5	148.4	202.3	59.3	1320.4
San Martino	4.0	88.2	11.1	79.4	109.8	135.2	165.3	331.5	58.7	137.8	198.6	65.6	1385.2
Merano	2.2	73.3	3.5	42.8	71.8	43.0	127.4	211.5	24.4	113.0	162.6	53.6	929.1
Lago Verde	5.4	79.0	24.8	70.0	77.2	57.3	118.0	206.9	60.6	173.6	167.1	56.5	1096.4
Fontana Bianca	3.4	80.4	15.8	60.8	75.2	60.4	127.2	206.9	52.9	153.8	159.5	59.6	1055.9
San Maurizio	—	9.5	0.8	74.4	53.2	62.2	111.4	214.0	48.3	103.5	44.2	12.8	734.3
Sant'Elena	[5.0]	60.2	[15.0]	52.1	72.3	61.0	116.9	137.1	37.5	115.6	197.1	63.9	933.7
Santa Geltrude	4.0	82.5	12.0	69.4	69.8	56.0	108.0	163.9	30.4	139.3	52.1	18.2	805.6
Zoccolo	2.0	27.5	0.9	62.1	48.0	50.7	142.6	172.1	41.2	138.2	164.6	37.2	887.1
San Pancrazio (Alborelo)	—	79.8	—	60.8	83.6	36.3	154.3	232.4	22.8	138.8	231.2	34.5	1074.5
Pavicolo	6.8	81.7	4.4	78.2	102.0	63.0	165.1	261.8	49.7	155.2	209.0	59.5	1236.4
Meltina	[10.0]	[80.0]	[5.0]	53.0	81.4	50.3	136.5	207.9	14.3	112.1	130.3	35.9	916.7
Tesimo	2.7	69.0	3.8	61.9	94.5	49.6	158.4	217.3	18.1	124.8	191.3	35.1	1026.5
Terme Brennero	14.0	39.0	48.0	83.5	172.5	130.5	232.0	283.5	100.0	132.5	164.0	101.0	1500.5
Fleres	25.7	32.0	28.7	100.3	142.7	126.5	231.0	241.7	40.9	147.9	109.4	73.6	1300.4
Vipiteno	7.8	44.9	8.9	46.4	103.3	73.4	155.5	203.6	51.0	94.3	109.1	31.2	929.4
Alla Difesa	5.8	14.2	6.8	31.4	86.8	65.2	158.8	236.2	58.0	94.3	140.8	21.2	919.5
Prati	10.2	40.8	10.8	52.2	104.9	72.2	153.7	215.7	30.2	73.4	130.5	61.3	955.9
Ridanna	17.5	35.5	29.3	71.6	140.8	195.5	189.5	189.0	41.1	151.5	100.3	69.1	1230.7
Dobbiaco	8.1	27.3	15.7	78.5	96.1	98.1	171.5	342.7	48.1	111.1	91.0	42.3	1130.5
San Vito in Braies	19.1	25.2	13.4	51.2	78.4	92.7	113.9	234.2	42.0	88.2	113.0	39.7	911.0
Monguelfo	13.4	23.7	21.1	47.6	112.8	152.3	189.1	306.5	41.7	97.3	162.8	40.9	1209.2
Santa Maddalena in Casies	16.7	24.1	27.5	61.0	111.6	97.1	175.5	351.2	36.0	108.3	190.0	38.0	1237.0
Anterselva di Mezzo	13.7	27.1	19.9	56.3	166.4	80.4	113.1	226.7	65.3	38.8	165.7	48.5	1021.9
Rasun di Sotto	[10.0]	20.0	20.1	75.0	149.0	106.2	174.0	250.0	43.0	12.9	77.0	48.0	985.2
San Giacomo	31.5	34.8	13.6	49.4	138.0	60.4	222.1	270.2	29.9	97.9	135.4	65.3	1148.5
San Giovanni	2.6	1.9	7.0	40.5	107.9	92.5	192.1	322.4	24.6	98.0	107.2	58.2	1054.9
Riva di Tures	11.0	43.0	9.0	55.0	163.5	130.5	230.4	413.1	47.0	106.0	158.7	86.5	1453.7
Neves (diga)	19.9	34.4	23.0	92.1	161.9	108.7	247.2	321.2	47.4	157.2	153.4	87.8	1454.2
Selva dei Molini	15.8	40.0	12.6	71.1	178.3	125.1	191.2	322.4	33.7	129.3	149.0	54.5	1323.0
Riomolino	15.8	14.0	18.9	62.1	179.0	150.5	206.8	339.1	41.7	119.4	170.0	48.2	1365.5
San Lorenzo di Sebato	15.8	14.0	8.4	33.6	116.0	74.6	132.0	276.8	33.0	83.3	113.2	33.6	934.3
Corvara	9.7	32.9	21.2	47.0	114.8	66.0	175.6	328.4	60.8	167.0	114.0	47.2	1184.6
San Cassiano	17.6	40.0	23.1	51.0	101.9	67.9	146.6	306.3	47.4	160.7	198.8	51.9	1213.2

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
ALTO ADIGE													
Longiarù	22.0	58.8	17.0	55.0	137.5	128.6	176.8	290.9	45.5	125.2	182.8	68.7	1308.8
San Martino in Badia	10.8	14.4	8.1	32.6	78.0	99.0	138.2	255.8	31.0	69.7	41.0	17.8	796.4
Longega	8.0	44.0	9.5	37.6	82.8	105.3	145.6	233.6	63.7	75.0	116.3	23.7	945.1
Fundres	13.6	36.0	18.2	70.6	135.4	76.5	195.0	253.7	24.8	144.0	131.3	66.6	1165.7
Valles	18.7	35.9	11.0	62.8	93.4	69.6	186.1	305.3	42.2	133.4	112.6	73.3	1144.3
Luson	3.6	17.0	21.6	60.2	84.3	61.9	87.8	165.2	31.3	62.4	122.3	6.6	724.2
Bressanone*	10.0	30.4	9.6	49.8	126.2	82.0	177.6	265.7	48.0	87.2	97.3	25.9	1009.7
Lazfons	6.7	20.3	10.6	63.8	135.1	67.2	193.3	200.2	45.5	98.6	56.1	19.2	916.6
Ponte Gardena	7.9	25.2	10.0	49.8	128.1	54.2	220.1	270.3	41.4	86.7	93.7	23.1	1010.5
Fié	9.6	34.6	3.5	59.3	111.7	74.3	233.6	228.0	29.9	102.4	104.0	19.5	1010.4
Tires	15.4	5.7	3.9	68.1	166.9	100.8	232.2	275.3	48.4	122.3	139.9	19.6	1198.5
Soprabolzano	13.8	37.2	7.8	65.4	117.6	80.0	257.8	256.2	51.6	117.8	131.0	30.0	1166.2
Cardano	8.0	24.0	4.0	45.4	87.0	52.3	202.0	212.8	33.9	95.9	147.8	30.2	943.3
Passo di Costalunga	34.2	16.0	0.4	41.0	[120.0]	157.9	193.3	277.0	57.1	120.3	241.4	19.2	1277.8
Nova Levante	15.7	26.0	16.0	55.5	116.3	90.8	216.4	283.0	44.2	123.9	165.8	19.2	1172.8
Sarentino	9.1	59.2	9.5	65.5	135.7	108.0	167.4	223.4	27.8	97.2	139.8	49.9	1092.5
Bolzano	14.0	31.0	4.0	50.5	85.1	45.6	183.2	194.4	24.2	95.0	131.3	41.8	900.1
MEDIO E BASSO ADIGE													
Redagno	14.7	26.7	15.0	57.2	98.4	125.9	228.4	289.3	55.9	142.5	119.3	36.9	1210.2
Bronzolo	15.4	39.4	9.5	54.0	88.4	49.4	168.7	181.6	32.5	129.3	140.8	44.9	953.9
Salorno	10.5	52.7	10.3	66.4	100.0	36.4	146.0	185.0	48.9	146.6	150.5	71.7	1023.2
Peio	10.5	59.0	5.6	48.0	50.6	47.2	113.2	175.9	43.9	90.0	186.4	45.0	875.3
Careser (diga)*	12.0	57.5	13.7	68.8	89.4	92.2	125.6	190.3	34.9	170.2	130.5	69.1	1054.2
La Mare	12.7	75.1	17.1	65.5	100.6	77.8	143.0	218.8	58.8	159.6	184.5	90.9	1204.4
Pont	10.5	60.4	15.0	50.0	59.6	41.0	106.4	171.4	32.8	119.1	134.6	47.4	851.8
Passo del Tonale	20.0	65.0	20.0	50.5	62.0	65.4	57.8	194.8	84.3	137.0	214.3	62.0	1033.1
Mezzana	11.5	8.05	7.0	46.5	42.8	28.1	107.4	158.5	41.8	116.3	186.0	55.3	881.7
Malé	8.5	85.5	5.2	53.4	59.4	41.2	117.0	169.0	45.0	132.2	210.6	70.3	997.3
Cles	7.7	92.7	15.0	68.6	64.0	38.2	113.8	177.5	43.0	153.4	256.5	66.6	1097.0
Fondo	1.8	26.6	—	58.8	71.4	58.9	125.1	171.3	36.6	146.0	171.2	30.0	897.7
Mendola	7.8	70.2	7.3	69.2	95.2	65.5	181.9	207.4	33.9	139.0	160.3	45.5	1083.2
Romeno	8.0	80.8	3.5	69.5	59.7	51.2	158.6	191.3	38.4	157.2	218.1	4.2	1040.5
Santa Giustina	7.2	82.6	11.2	62.2	47.0	42.9	112.0	134.9	38.4	135.6	236.9	63.0	973.9
Denno	8.9	101.2	9.2	66.0	75.6	30.8	108.1	184.6	44.8	182.6	218.7	71.7	1165.2
Paganella	13.4	24.8	10.0	30.8	48.6	49.0	111.8	153.0	39.6	114.0	57.4	18.0	670.4
Spormaggiore	15.8	125.7	4.5	76.0	79.0	30.0	72.3	182.8	52.4	189.0	178.5	52.3	1058.3
Mezzolombardo	13.0	72.8	10.3	58.2	85.9	46.0	146.8	177.0	58.7	172.4	201.8	40.2	1083.1

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
MEDIO E BASSO ADIGE													
Zambana	15.2	79.8	22.4	71.0	104.3	47.6	113.8	182.4	52.1	193.6	205.0	66.0	1153.2
Mazzin	22.8	30.2	13.6	63.3	119.0	137.7	161.7	329.5	53.4	117.6	161.2	38.2	1248.2
Moena	19.2	44.9	1.7	43.2	107.2	84.4	122.0	277.0	61.9	144.7	163.9	41.7	1111.8
Passo di Rolle	30.0	46.6	21.4	44.2	117.6	109.8	202.0	373.8	67.8	213.2	104.4	41.3	1372.1
Paneveggio	20.9	86.3	25.1	55.4	118.9	137.8	192.9	363.9	52.2	184.2	352.0	49.5	1639.1
Predazzo	27.0	48.0	6.7	33.4	72.6	62.2	128.3	239.4	33.2	150.7	353.0	46.1	1200.6
Cavalese	11.1	38.7	24.1	41.0	82.6	69.6	185.4	257.8	39.6	160.1	135.4	21.2	1066.6
Cadino di Fiemme	28.3	53.3	22.4	45.3	97.9	80.0	182.9	310.6	54.0	191.8	263.0	35.4	1364.9
Anterivo	20.0	54.8	6.0	41.0	84.5	50.0	166.0	273.0	49.8	147.5	173.6	45.0	1111.2
Pozzolago	21.0	67.0	25.0	79.0	73.0	40.0	205.0	249.0	40.0	209.0	[200.0]	[50.0]	1258.0
Lavis	15.2	66.4	17.8	73.3	72.0	32.0	169.0	248.0	68.8	231.7	[220.0]	[50.0]	1264.2
Trento*	13.4	54.2	26.2	67.3	70.2	36.2	138.6	202.9	42.5	233.4	192.1	69.1	1146.1
Sant'Orsola	8.5	48.5	35.7	93.3	48.6	50.9	163.6	179.8	40.7	149.7	110.1	37.2	966.6
Piazze Piné	14.9	43.5	6.0	37.5	75.7	38.1	220.6	246.7	59.0	169.9	140.2	23.9	1076.0
Aldeno	21.7	71.8	19.8	66.5	90.0	55.0	174.9	198.7	41.5	233.8	160.2	63.3	1197.2
Folgaria	18.7	85.2	16.1	66.2	101.6	76.3	274.8	228.7	68.3	255.6	242.4	45.5	1479.4
Speccheri (diga)	21.2	172.4	30.0	77.6	86.6	40.2	195.0	267.7	128.6	364.8	343.4	67.0	1794.5
Piazza (Terragnolo)	17.3	94.8	15.2	67.7	67.4	55.2	227.6	252.7	70.1	277.3	289.2	44.0	1478.5
Fochese	6.5	108.4	24.5	76.3	70.7	44.5	176.6	181.4	84.0	218.4	134.0	23.7	1149.0
Rovereto	20.7	42.4	16.8	53.0	71.5	36.8	182.0	217.0	47.8	197.4	119.2	41.0	1045.6
Ronzo	59.3	56.5	13.7	58.0	75.8	81.2	229.7	296.5	58.5	265.7	232.3	54.8	1482.0
Loppio	46.2	121.5	26.0	52.4	70.6	21.6	182.1	310.4	70.5	237.8	190.0	48.9	1378.0
Brentonico	26.3	45.0	20.0	71.1	72.7	51.6	170.8	267.6	36.2	223.2	162.3	39.3	1186.1
Ronchi	18.5	60.0	34.8	72.1	77.6	57.2	220.3	288.6	98.1	268.6	219.9	69.8	1485.5
Ala	22.7	41.7	17.5	65.9	76.1	50.7	134.6	250.1	47.4	197.1	144.8	39.1	1087.7
Pra da Stua	21.6	82.4	30.6	81.8	87.6	58.6	179.0	342.0	63.0	254.8	265.9	100.1	1567.4
Spiazzi di Monte Baldo	15.6	48.8	19.4	90.1	98.5	60.2	170.1	219.6	27.1	265.7	191.8	30.0	1236.9
Belluno Veronese	40.6	43.3	5.2	59.2	67.1	21.0	155.5	395.5	59.7	222.1	148.8	31.6	1249.6
Dolcé	39.5	20.7	2.0	72.0	67.8	83.8	100.3	287.4	71.7	168.9	168.3	20.5	1102.9
Affi	30.5	48.0	15.5	86.6	95.0	48.5	109.2	237.7	80.0	160.5	141.0	22.0	1074.5
San Pietro in Cariano	38.0	44.3	16.2	99.9	59.8	71.1	99.2	272.1	59.9	200.3	143.1	20.4	1115.3
Fano	24.9	93.6	25.7	90.5	54.4	67.6	205.6	216.1	53.1	265.6	164.8	50.3	1312.2
Verona	12.5	11.8	8.0	73.6	53.8	40.6	81.0	125.8	53.8	129.3	95.8	11.8	697.8
Fosse di Sant'Anna	60.2	38.9	15.2	96.6	89.5	54.2	176.5	326.0	65.7	314.9	160.1	27.5	1425.3
Roveré Veronese	53.7	74.8	55.4	132.8	72.7	115.9	206.3	330.5	71.5	235.3	173.6	36.4	1558.9
Tregnago	32.5	68.3	26.7	95.7	66.7	48.8	136.7	233.8	74.6	131.2	132.6	38.8	1086.4
Campo d'Albero	51.4	142.1	62.7	116.6	107.7	73.4	201.0	269.8	100.9	413.5	302.1	67.3	1908.5
Ferrazza	46.9	127.8	38.9	112.1	79.8	62.0	110.1	274.2	94.0	278.5	243.1	64.4	1531.8
Chiampo	55.0	87.8	26.4	108.6	79.0	43.4	169.0	211.6	68.6	171.6	187.2	48.2	1256.4
Soave	36.2	9.0	10.4	69.9	58.2	75.9	102.3	195.9	67.2	107.5	112.9	13.5	858.9

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Camisano	42.7	47.5	20.5	78.1	63.5	33.4	44.8	152.9	98.5	132.7	164.2	20.3	899.1
Padova*	49.4	52.4	27.0	98.6	64.0	4.6	42.4	135.0	49.4	79.0	173.7	32.8	808.3
Legnaro	47.8	49.6	23.8	71.0	72.2	7.4	49.6	158.4	41.4	82.2	182.6	40.0	826.0
Piove di Sacco	48.9	45.7	34.0	63.6	68.2	3.6	61.0	126.6	32.7	115.0	193.0	30.6	822.9
Bovolenta	44.1	46.2	20.8	59.0	80.6	4.2	65.2	103.0	29.3	79.2	190.2	31.2	753.0
Santa Margherita di Co-													
devigo	41.6	40.2	30.4	78.6	78.0	3.4	151.2	117.0	32.8	124.2	179.2	32.4	909.0
Zovencedo	45.1	82.6	24.4	85.8	68.2	14.2	82.2	134.2	67.0	161.8	137.1	28.8	931.4
Cal di Guà	42.0	64.6	20.0	77.2	53.6	23.5	152.0	155.1	69.7	139.7	139.4	37.2	974.0
Lonigo	33.0	45.4	18.9	73.5	77.2	29.1	134.1	103.7	58.5	109.8	99.8	20.7	803.7
Cologna Veneta	41.4	52.0	13.4	51.6	39.2	15.0	81.0	149.6	49.6	95.4	127.7	26.4	742.3
Albaredo d'Adige	41.2	49.8	12.2	[50.0]	36.6	[20.0]	114.5	102.8	77.0	215.7	99.5	[20.0]	839.3
Montegaldella	39.8	55.9	32.0	79.4	64.7	25.5	134.5	170.0	135.3	144.9	150.9	28.0	1056.4
Albettone	33.1	50.8	15.8	72.8	56.8	23.2	50.8	92.5	65.7	91.6	148.2	28.4	729.7
Montagnana	33.8	60.4	12.5	66.9	60.4	8.1	44.4	166.9	68.7	88.8	133.0	25.1	769.0
Este	30.4	43.3	9.4	50.0	61.4	37.8	86.0	[167.0]	[65.0]	53.4	128.8	15.0	747.5
Battaglia Terme	38.8	46.8	19.1	72.8	86.5	12.6	31.3	168.5	57.5	80.4	177.1	29.5	820.9
Stanghella	32.0	40.6	14.8	60.4	66.1	9.3	65.7	182.9	124.2	69.8	146.3	29.0	841.1
Bagnoli di Sopra	34.1	53.3	16.3	54.8	55.3	6.8	93.3	149.9	61.1	85.6	170.3	23.1	803.9
Conetta	44.6	32.7	22.8	58.8	85.4	5.6	66.0	169.9	39.8	80.2	170.7	31.4	807.9
Cavanella Motte	51.5	33.4	45.0	56.4	54.8	1.4	61.4	210.0	61.9	113.2	204.8	40.0	933.8
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Villafranca Veronese	27.0	58.4	18.0	118.6	51.2	118.2	67.0	170.2	94.0	192.4	111.2	23.8	1050.0
Zevio	26.0	42.6	12.9	56.0	25.9	35.0	86.8	187.1	73.0	162.3	99.1	14.4	821.1
Isola della Scala	30.5	49.5	10.3	69.4	62.6	3.5	53.1	138.2	66.1	191.3	127.9	25.8	828.2
Bovolone	15.4	49.4	0.5	58.2	41.3	4.1	60.6	115.4	105.2	163.4	108.4	18.2	740.1
Sanguinetto	34.5	48.6	7.4	63.4	49.4	1.7	43.7	115.5	72.1	122.4	109.8	20.0	689.1
Legnago	34.7	47.7	15.2	62.0	55.0	3.4	61.5	98.6	62.4	105.4	114.4	29.6	689.9
Badia Polesine	31.7	38.7	13.3	54.5	38.5	2.7	52.7	145.0	134.1	100.8	148.4	30.3	791.0
Torretta Veneta	26.1	39.0	12.8	55.2	43.4	10.0	107.2	67.1	65.0	122.3	107.1	27.4	682.6
Botti Barbarighe	32.4	26.4	25.0	52.3	73.5	2.6	72.7	148.2	34.6	63.4	168.6	28.4	728.1
Rovigo	27.9	38.6	21.2	66.2	55.4	3.2	84.5	123.2	96.4	73.4	134.6	30.4	755.0
San Martino di Venezze	33.4	54.8	21.1	62.9	48.2	4.5	49.5	205.3	91.0	67.1	184.5	31.5	853.8
Castelnuovo Veronese	35.8	58.8	26.0	80.6	70.1	107.7	100.5	293.8	66.6	167.8	118.9	26.0	1153.5
Roverbella	27.4	49.7	12.0	108.4	28.5	59.0	50.2	108.5	124.0	173.0	110.5	22.5	873.7

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue)													
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Castel d'Ario	28.0	61.0	14.0	62.2	37.4	10.8	53.2	116.1	103.2	142.0	126.6	35.8	790.3
Ostiglia	37.1	44.7	15.6	75.6	30.8	1.3	43.0	126.0	87.0	96.0	172.0	21.0	750.1
Castelmassa	25.7	32.2	14.5	60.9	43.7	1.0	81.5	67.2	69.0	111.7	119.7	30.5	657.6
Ficarolo	31.6	36.9	20.2	75.2	51.9	9.3	32.8	103.4	79.0	113.0	106.4	29.5	689.2
Fiesse Umbertino	29.3	35.4	21.0	84.4	47.6	5.4	69.8	139.4	126.6	111.6	148.0	36.2	854.7
Isola del Mezzano	67.8	28.0	25.9	89.2	53.1	10.0	124.5	99.7	156.8	89.3	[130.0]	51.7	924.0
Motta di Lama	53.6	28.0	21.6	67.8	58.0	1.8	79.0	63.6	51.0	69.6	151.2	24.0	669.2
Baricetta	74.0	30.4	26.6	69.6	60.6	1.6	97.3	92.4	99.4	83.2	167.2	39.6	841.9
Ca' Cappellino	59.5	26.7	25.4	61.6	40.7	1.0	62.1	126.4	54.5	91.4	191.4	34.8	775.5
Sadocca (idrovara)	66.0	23.4	31.0	55.6	25.8	5.4	87.2	135.8	56.9	86.2	176.4	36.0	785.7

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Basovizza	31.6	21	giu.	49.6	21	giu.	52.6	21	giu.	59.6	20	giu.	59.8	20	giu.
Poggioreale del Carso	34.6	9	ago.	39.2	21	giu.	42.6	21	giu.	47.8	20	giu.	62.6	17	ago.
Servola	36.4	9	ago.	56.8	21	giu.	59.6	21	giu.	65.8	20	giu.	65.8	20	giu.
Trieste*	38.8	9	ago.	49.4	21	giu.	53.0	21	giu.	55.1	21	giu.	55.1	21	giu.
Alberoni	20.4	17	ott.	30.8	17	ott.	37.0	12	mar.	57.4	29	set.	65.0	29	set.
Noghere (bonifica)	43.4	9	ago.	44.6	9	ago.	44.6	9	ago.	44.6	9	ago.	45.0	24	ago.
ISONZO															
Uccea	34.8	23	ago.	75.6	23	ago.	101.6	3	nov.	186.4	3	nov.	328.4	3	nov.
Gorizia	40.8	5	ago.	56.4	25	ott.	87.2	25	ott.	91.8	25	ott.	107.2	25	ott.
Musi	51.2	13	set.	93.8	13	set.	116.4	3	nov.	168.0	3	nov.	293.4	3	nov.
Cividale	46.0	5	ago.	61.8	30	ago.	76.8	30	ago.	89.8	30	ago.	101.8	3	nov.
DRAVA															
Sesto	13.8	16	set.	21.0	16	set.	>	>	>	>	>	>	137.2	4	nov.
TAGLIAMENTO															
Forni di Sopra*	30.0	11	ago.	65.0	4	nov.	134.0	4	nov.	220.4	4	nov.	334.8	3	nov.
Sauris	34.6	19	giu.	58.2	4	nov.	95.8	4	nov.	164.4	3	nov.	278.6	3	nov.
La Maina	33.2	19	giu.	79.6	4	nov.	142.0	4	nov.	239.6	4	nov.	410.2	3	nov.
Ampezzo	45.2	16	ago.	70.0	4	nov.	118.4	4	nov.	224.2	4	nov.	382.0	3	nov.
Pesariis	23.0	4	nov.	62.8	4	nov.	117.8	4	nov.	237.2	4	nov.	391.2	3	nov.
Zovello	30.2	19	giu.	56.4	4	nov.	101.6	4	nov.	>	>	>	430.5	3	nov.
Timau	26.6	16	ago.	35.6	4	nov.	63.2	4	nov.	115.6	4	nov.	217.2	3	nov.
Avosacco	37.4	4	nov.	50.8	4	nov.	86.4	3	nov.	135.6	3	nov.	227.2	3	nov.
Paularo	24.0	16	ago.	46.6	4	nov.	74.2	4	nov.	143.0	4	nov.	269.2	3	nov.
Tolmézzo	37.4	4	nov.	82.0	4	nov.	134.4	4	nov.	220.0	3	nov.	374.8	3	nov.
Pontebba	21.0	13	giu.	37.4	4	nov.	67.4	3	nov.	106.2	3	nov.	170.6	3	nov.
Oseacco	35.6	13	set.	72.0	4	nov.	122.2	3	nov.	214.6	3	nov.	412.8	3	nov.
Resia*	34.0	2	dic.	92.4	2	dic.	162.4	2	dic.	258.0	2	dic.	491.4	3	nov.
Moggio Udinese	33.4	4	nov.	59.2	4	nov.	107.2	4	nov.	193.4	3	nov.	377.6	3	nov.
Venzona	72.8	13	set.	102.0	13	set.	194.2	13	set.	194.6	13	set.	287.6	3	nov.
Gemona	55.2	13	set.	95.4	13	set.	106.8	3	nov.	165.4	3	nov.	262.2	3	nov.
Alesso	68.6	13	set.	86.2	4	nov.	144.2	3	nov.	212.4	3	nov.	335.2	3	nov.
San Daniele del Friuli	35.8	3	nov.	75.4	3	nov.	101.2	3	nov.	132.2	3	nov.	214.6	3	nov.
Clauzetto	40.6	16	ott.	55.6	4	nov.	111.2	3	nov.	161.8	3	nov.	251.6	3	nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine*	51.6	4	nov.	68.2	3	nov.	94.0	3	nov.	121.2	3	nov.	150.6	3	nov.
Palmanova	36.6	31	lug.	36.6	31	lug.	57.2	16	ott.	57.8	16	ott.	67.6	3	nov.
San Giorgio di Nogaro	40.8	19	lug.	55.6	16	ott.	82.2	16	ott.	87.8	16	ott.	100.6	3	nov.
Bonifica Vittoria (idrovara)	35.6	31	ago.	50.6	29	set.	59.8	29	set.	73.2	29	set.	84.0	29	set.
Codroipo	39.8	7	lug.	59.2	3	nov.	97.4	3	nov.	128.8	3	nov.	171.2	3	nov.
Auris	45.8	1	ago.	52.4	3	nov.	86.0	3	nov.	130.4	3	nov.	152.2	3	nov.
Lignano	58.8	17	ott.	117.0	17	ott.	119.8	17	ott.	123.8	17	ott.	133.8	17	ott.
LIVENZA															
Aviano	25.4	12	ott.	39.0	17	ott.	64.6	3	nov.	110.2	3	nov.	189.8	3	nov.
Sacile	32.2	30	set.	37.4	3	nov.	64.2	3	nov.	95.4	3	nov.	150.2	3	nov.
Tramonti di Sopra*	35.0	4	nov.	58.0	4	nov.	111.4	4	nov.	212.0	4	nov.	357.6	3	nov.
Chievolis	31.6	30	set.	73.2	6	mag.	126.0	4	nov.	230.4	4	nov.	392.4	3	nov.
Poffabro	56.2	30	set.	89.6	4	nov.	147.0	4	nov.	235.6	4	nov.	405.2	3	nov.
Maniago	41.8	5	ott.	58.8	3	nov.	88.4	3	nov.	171.0	3	nov.	274.4	3	nov.
Cimolais	34.4	16	set.	66.6	4	nov.	121.8	4	nov.	187.4	4	nov.	294.4	3	nov.
Claut	38.6	4	nov.	103.2	4	nov.	193.4	4	nov.	307.6	4	nov.	451.6	3	nov.
PIAVE															
Sappada	24.4	4	nov.	66.0	4	nov.	126.4	4	nov.	230.0	4	nov.	347.0	3	nov.
Auronzo	31.2	15	giu.	47.2	15	giu.	47.6	15	giu.	89.6	4	nov.	167.6	4	nov.
Passo Falzarego	14.8	16	giu.	39.4	4	nov.	76.0	4	nov.	137.8	4	nov.	159.2	3	nov.
Cortina d'Ampezzo*	19.6	4	nov.	45.0	4	nov.	82.6	4	nov.	142.8	4	nov.	193.8	3	nov.
San Vito di Cadore	12.8	15	ago.	28.0	4	nov.	52.8	4	nov.	99.0	4	nov.	173.0	3	nov.
Perarolo di Cadore	27.0	16	ago.	57.0	4	nov.	117.6	4	nov.	201.4	4	nov.	304.6	3	nov.
Longarone	28.2	4	nov.	62.0	4	nov.	104.6	4	nov.	181.0	4	nov.	279.6	3	nov.
Forno di Zoldo	31.4	4	nov.	70.2	4	nov.	130.2	4	nov.	217.4	4	nov.	323.6	3	nov.
Fortogna	20.0	4	nov.	56.4	4	nov.	83.4	4	nov.	127.4	4	nov.	210.0	3	nov.
Soverzene	28.2	16	set.	61.0	4	nov.	81.0	4	nov.	141.0	4	nov.	216.4	3	nov.
Bosco Cansiglio	40.4	4	nov.	118.0	4	nov.	200.0	4	nov.	360.0	4	nov.	550.0	3	nov.
Santa Croce del Lago	46.6	16	ago.	102.0	4	nov.	171.0	4	nov.	299.0	4	nov.	444.0	3	nov.
Belluno*	22.6	14	lug.	29.6	14	lug.	52.0	4	nov.	103.6	4	nov.	176.0	3	nov.
Sant'Antonio di Tortal	32.0	16	ago.	62.6	12	ott.	104.0	4	nov.	203.2	4	nov.	334.6	3	nov.
Caprile	14.6	16	ago.	30.0	4	nov.	57.0	4	nov.	104.6	4	nov.	177.8	3	nov.
Agordo	23.6	4	nov.	82.2	4	nov.	149.2	4	nov.	275.8	4	nov.	400.0	3	nov.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
(segue)															
PIAVE															
La Guarda	31.8	18	giu.	43.2	8	ago.	73.6	4	nov.	133.4	4	nov.	210.4	4	nov.
Pedavena	29.4	8	ago.	54.0	4	nov.	94.2	4	nov.	162.0	4	nov.	286.0	3	nov.
Seren del Grappa	34.0	8	ago.	83.0	4	nov.	185.4	4	nov.	322.0	4	nov.	474.4	3	nov.
Valdobbiadene	27.2	17	lug.	28.4	17	lug.	39.6	3	nov.	76.8	3	nov.	138.6	3	nov.
Cison di Valmarino	33.8	8	ago.	58.6	12	ott.	90.0	12	ott.	136.8	12	ott.	167.8	12	ott.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
San Vito al Tagliamento	33.8	16	ago.	53.2	16	ago.	69.6	3	nov.	102.4	3	nov.	136.8	3	nov.
Portogruaro	53.4	8	ago.	60.4	16	ago.	73.6	16	ago.	91.4	3	nov.	106.8	3	nov.
Concordia Sagittaria	65.0	5	set.	68.4	5	set.	71.0	16	ago.	84.2	3	nov.	105.6	3	nov.
Fossà	34.2	5	ago.	42.8	5	ago.	52.6	3	nov.	74.8	3	nov.	95.0	3	nov.
Fiumicino	25.4	5	ago.	33.0	3	nov.	53.2	3	nov.	77.4	3	nov.	101.0	3	nov.
San Donà di Piave	26.0	5	ago.	30.0	3	nov.	42.2	3	nov.	78.4	3	nov.	105.4	3	nov.
Boccafossa	31.6	29	set.	38.4	16	ago.	44.0	16	ago.	47.4	3	nov.	74.2	16	ago.
Staffolo	23.0	5	ago.	35.6	3	nov.	61.4	3	nov.	84.4	3	nov.	108.6	3	nov.
BRENTA															
Centa	27.0	18	lug.	39.0	4	nov.	68.0	4	nov.	124.0	4	nov.	192.0	3	nov.
Tenna	20.8	18	lug.	44.6	18	lug.	61.6	18	lug.	102.8	18	lug.	122.0	18	lug.
Borgo Valsugana	17.0	11	ago.	29.8	16	ago.	52.0	4	nov.	107.0	4	nov.	174.0	3	nov.
Pontarso	26.2	16	set.	27.4	16	set.	38.6	19	ott.	63.4	4	nov.	117.6	4	nov.
Costabrunella	25.4	4	nov.	48.0	4	nov.	81.4	4	nov.	121.4	4	nov.	188.4	3	nov.
Pieve Tesino	21.4	25	lug.	33.0	19	ott.	54.4	4	nov.	91.2	4	nov.	152.6	3	nov.
San Martino di Castrozza*	20.6	4	nov.	49.0	4	nov.	89.8	4	nov.	157.8	4	nov.	224.6	3	nov.
San Silvestro	15.0	4	nov.	41.0	4	nov.	71.0	4	nov.	116.6	4	nov.	187.0	3	nov.
Caoria	19.0	4	nov.	48.0	4	nov.	83.0	4	nov.	143.0	4	nov.	238.0	3	nov.
Pedesalto	20.0	19	ott.	29.6	19	ott.	34.6	8	ago.	63.0	16	ago.	116.0	16	ago.
Monte Grappa	52.6	8	ago.	68.0	8	ago.	71.8	8	ago.	107.6	16	ago.	161.6	16	ago.
Foza	41.4	4	nov.	78.4	4	nov.	130.4	4	nov.	176.0	4	nov.	230.6	3	nov.
Bassano del Grappa*	25.2	9	mag.	37.6	17	ott.	46.0	17	ott.	62.6	3	nov.	112.6	3	nov.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Cornuda	54.8	15	lug.	59.0	15	lug.	59.0	15	lug.	69.4	3	nov.	134.2	16	ago.
Montebelluna	38.6	8	ago.	50.6	8	ago.	51.6	8	ago.	70.4	16	ago.	105.8	3	nov.
Nervesa della Battaglia	32.8	11	apr.	40.2	8	ago.	59.0	3	nov.	85.4	3	nov.	131.6	3	nov.
Villorba	28.0	30	ago.	32.6	8	ago.	45.0	3	nov.	60.4	3	nov.	100.5	16	ago.
Treviso	59.0	12	ott.	69.8	12	ott.	88.2	12	ott.	126.2	12	ott.	143.4	11	ott.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1966

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate al pluviometro.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Portesine (idrovara)	32.2	30	ago.	45.0	3	nov.	53.8	3	nov.	67.4	3	nov.	109.5	3	nov.
Lanzoni (Capo Sile)	21.6	8	ago.	25.6	3	nov.	42.4	3	nov.	59.6	3	nov.	80.2	3	nov.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	25.4	3	nov.	41.6	3	nov.	62.4	3	nov.	86.8	3	nov.	118.0	3	nov.
Ca' Porcia (idrova. II bacino)	17.2	24	lug.	34.0	3	nov.	51.6	3	nov.	75.2	3	nov.	100.6	3	nov.
Cittadella	32.2	25	lug.	39.2	8	ago.	49.6	16	ago.	69.6	16	ago.	87.0	16	ago.
Castelfranco Veneto	27.6	30	set.	34.8	16	ago.	41.2	16	ago.	61.0	3	nov.	97.0	3	nov.
Stra	18.6	16	ago.	29.0	3	nov.	43.8	16	ago.	59.2	16	ago.	97.0	16	ago.
Mestre	18.0	16	ago.	24.6	16	ago.	49.8	3	nov.	69.0	3	nov.	91.6	3	nov.
Rosara di Codevigo	19.2	16	ago.	23.2	3	nov.	38.4	3	nov.	55.0	3	nov.	74.0	3	nov.
Zuccarello (idrovara)	26.2	24	lug.	35.6	12	ott.	43.4	3	nov.	54.6	3	nov.	92.0	3	nov.
Ca' Pasquali (Treporti)	19.6	19	lug.	30.6	19	lug.	40.0	3	nov.	56.4	3	nov.	90.0	3	nov.
San Nicolò di Lido (Venezia)	27.2	16	lug.	33.4	16	lug.	37.8	3	nov.	59.8	3	nov.	84.5	3	nov.
Chioggia	44.0	16	ago.	47.8	16	ago.	49.2	16	ago.	96.6	16	ago.	104.6	16	ago.
BACCHIGLIONE															
Lavarone	25.8	4	nov.	58.1	4	nov.	101.6	4	nov.	168.8	4	nov.	259.6	3	nov.
Tonezza	25.4	16	ott.	56.0	11	ott.	80.0	4	nov.	142.0	4	nov.	234.6	3	nov.
Asiago	25.0	4	nov.	51.8	4	nov.	102.8	4	nov.	196.2	4	nov.	287.8	3	nov.
Posina	44.8	16	set.	75.6	4	nov.	150.4	4	nov.	202.8	4	nov.	299.6	3	nov.
Pian delle Fugazze	35.0	13	giu.	49.2	13	giu.	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ceolati	25.6	13	giu.	41.0	4	nov.	69.2	3	nov.	103.0	3	nov.	173.0	3	nov.
Schio	33.2	30	set.	50.6	11	ott.	66.4	4	nov.	103.0	3	nov.	185.4	3	nov.
Vicenza	23.0	8	ago.	38.6	8	ago.	38.6	8	ago.	43.2	3	nov.	78.8	3	nov.
AGNO-GUA															
Lambre d'Agni	26.0	12	ago.	38.0	4	nov.	71.0	4	nov.	130.8	3	nov.	222.0	3	nov.
Recoaro*	27.2	22	ago.	52.8	11	apr.	94.8	4	nov.	152.8	3	nov.	248.0	3	nov.
Castelvecchio.	20.8	25	lug.	35.8	25	lug.	52.0	4	nov.	81.6	3	nov.	148.8	3	nov.
ALTO ADIGE															
San Valentino alla Muta	11.8	8	ago.	17.4	8	ago.	25.6	15	ago.	30.0	2	dic.	41.0	2	dic.
Monte Maria	12.0	18	lug.	21.6	8	ago.	27.6	8	ago.	32.4	17	lug.	44.3	4	nov.
Silandro*	9.6	18	giu.	22.4	4	nov.	41.2	4	nov.	70.6	4	nov.	97.4	3	nov.
Vernago	11.2	4	nov.	25.4	4	nov.	45.4	4	nov.	76.2	4	nov.	107.6	3	nov.
Naturno	25.0	4	nov.	36.2	4	nov.	62.4	4	nov.	91.8	4	nov.	119.6	3	nov.
San Leonardo in Passirio	24.4	16	set.	40.2	24	giu.	46.4	24	giu.	»	»	»	95.8	3	nov.
Merano	16.6	16	ago.	31.6	16	ago.	47.4	16	ago.	67.0	4	nov.	112.6	3	nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Padova*	22.8	19	ago.	36.5	16	ago.	46.4	16	ago.	60.0	16	ago.	81.5	3	nov.
Legnaro	30.8	16	ago.	46.8	16	ago.	59.8	16	ago.	79.4	16	ago.	104.8	16	ago.
Piove di Sacco	23.2	12	ott.	24.8	12	mar.	31.6	3	nov.	>	>	>	100.2	16	ago.
Bovolenta	30.0	16	ago.	42.0	16	ago.	54.4	16	ago.	72.8	16	ago.	82.2	16	ago.
Santa Margherita di Codavigo	28.2	25	lug.	35.0	16	ago.	40.4	16	ago.	60.8	16	ago.	73.8	16	ago.
Zovencedo	23.6	28	ott.	29.8	16	set.	48.6	16	set.	49.4	16	set.	60.0	16	ago.
Gal di Guà	24.2	27	lug.	28.0	27	lug.	28.8	27	lug.	39.0	18	lug.	63.1	3	nov.
Cologna Veneta	27.4	17	lug.	43.8	17	lug.	44.0	17	lug.	48.4	17	lug.	63.0	27	ago.
Albettone	15.0	16	set.	23.0	16	set.	47.4	16	set.	48.2	16	set.	59.8	3	nov.
Este	56.2	16	set.	58.6	16	set.	86.0	16	set.	86.2	16	set.	86.2	16	set.
Conetta	35.6	24	ago.	35.8	24	ago.	35.8	24	ago.	49.6	3	nov.	80.0	16	ago.
Cavanella Motte	57.8	16	ago.	65.6	16	ago.	65.6	16	ago.	117.0	16	ago.	145.0	16	ago.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Villafranca Veronese	47.0	14	giu.	66.8	14	giu.	68.0	14	giu.	68.0	14	giu.	68.2	15	ott.
Torretta Veneta	19.6	17	lug.	34.2	15	lug.	38.2	15	lug.	38.2	15	lug.	45.4	15	lug.
Botti Barbarighe	27.6	24	ago.	27.6	24	ago.	31.0	3	nov.	47.0	3	nov.	68.0	3	nov.
Rovigo	44.6	16	set.	65.6	16	set.	71.2	16	set.	71.2	16	set.	71.2	16	set.
Castelnuovo Veronese	58.0	8	ago.	64.0	8	ago.	64.4	8	ago.	64.6	8	ago.	64.6	8	ago.
Castel d'Arco	16.6	17	set.	24.8	16	set.	42.0	16	set.	42.2	16	set.	67.4	16	set.
Fiesse Umbertoiano	64.8	16	set.	81.2	16	set.	87.6	16	set.	88.2	16	set.	93.8	16	set.
Motta di Lame	27.6	16	ago.	29.8	16	ago.	33.8	16	ago.	47.4	16	ago.	66.8	3	nov.
Baricetta	22.0	27	lug.	27.8	27	lug.	33.0	3	nov.	55.2	16	ago.	69.2	16	ago.
Sadocca (idrovara)	40.4	24	ago.	40.6	24	ago.	40.6	24	ago.	63.8	3	nov.	79.6	3	nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
TAGLIAMENTO														
Ampezzo	238.0	4 nov.	441.6	4 nov.	5 nov.	446.0	4 nov.	6 nov.	447.2	3 nov.	6 nov.	447.2	3 nov.	6 nov.
Collina	260.0	4 nov.	372.0	4 nov.	5 nov.	379.0	4 nov.	6 nov.	380.0	4 nov.	7 nov.	380.0	4 nov.	7 nov.
Forni Avoltri	350.0	4 nov.	497.2	4 nov.	5 nov.	502.4	4 nov.	6 nov.	503.8	3 nov.	6 nov.	503.8	3 nov.	6 nov.
Pesariis	216.6	4 nov.	429.0	4 nov.	5 nov.	432.4	4 nov.	6 nov.	433.0	3 nov.	6 nov.	433.0	3 nov.	6 nov.
Chialina (Ovaro)	174.6	4 nov.	341.8	4 nov.	5 nov.	348.3	4 nov.	6 nov.	350.6	3 nov.	6 nov.	351.2	3 nov.	7 nov.
Villasantina	294.2	5 nov.	578.8	4 nov.	5 nov.	586.1	4 nov.	6 nov.	586.1	4 nov.	6 nov.	586.1	4 nov.	6 nov.
Zovello	430.5	4 nov.	598.3	4 nov.	5 nov.	604.5	4 nov.	6 nov.	609.8	3 nov.	6 nov.	610.3	3 nov.	7 nov.
Timau	165.0	4 nov.	274.8	4 nov.	5 nov.	282.0	4 nov.	6 nov.	294.2	16 ago.	19 ago.	294.6	16 ago.	20 ago.
Paluzza	187.6	4 nov.	325.4	4 nov.	5 nov.	336.9	16 ago.	18 ago.	361.6	16 ago.	19 ago.	361.7	16 ago.	20 ago.
Avosacco	182.4	4 nov.	280.2	4 nov.	5 nov.	285.0	4 nov.	6 nov.	286.0	4 nov.	7 nov.	286.6	3 nov.	7 nov.
Paularo	164.0	4 nov.	319.4	4 nov.	5 nov.	328.0	4 nov.	6 nov.	392.2	4 nov.	7 nov.	329.2	4 nov.	7 nov.
Tolmezzo	295.2	4 nov.	441.2	4 nov.	5 nov.	449.6	4 nov.	6 nov.	451.0	3 nov.	6 nov.	451.8	3 nov.	7 nov.
Malborghetto	149.2	5 nov.	286.7	4 nov.	5 nov.	288.2	4 nov.	6 nov.	289.1	4 nov.	7 nov.	289.1	4 nov.	7 nov.
Pontebba	144.0	4 nov.	239.2	4 nov.	5 nov.	240.6	4 nov.	6 nov.	242.8	4 nov.	7 nov.	242.8	4 nov.	7 nov.
Chiusaforte	198.5	4 nov.	372.5	4 nov.	5 nov.	375.2	4 nov.	6 nov.	376.8	4 nov.	7 nov.	376.8	4 nov.	7 nov.
Saletto di Raccolana	144.8	5 nov.	262.3	4 nov.	5 nov.	309.5	17 ago.	19 ago.	320.2	16 ago.	19 ago.	321.0	16 ago.	20 ago.
Coritis	278.2	4 nov.	473.2	4 nov.	5 nov.	478.4	4 nov.	6 nov.	478.4	4 nov.	6 nov.	478.4	4 nov.	6 nov.
Oseacco	269.6	4 nov.	504.8	4 nov.	5 nov.	512.0	4 nov.	6 nov.	514.8	4 nov.	7 nov.	514.8	4 nov.	7 nov.
Resia*	288.6	3 dic.	520.4	4 nov.	5 nov.	525.4	4 nov.	6 nov.	527.4	4 nov.	7 nov.	528.0	3 nov.	7 nov.
Diga in Alba	259.8	4 nov.	459.5	4 nov.	5 nov.	462.4	4 nov.	6 nov.	464.8	4 nov.	7 nov.	465.2	3 nov.	7 nov.
Moggio Udinese	250.8	4 nov.	441.0	4 nov.	5 nov.	444.4	4 nov.	6 nov.	445.6	4 nov.	7 nov.	445.8	3 nov.	7 nov.
Venzona	238.6	4 nov.	367.6	4 nov.	5 nov.	370.4	4 nov.	6 nov.	371.0	3 nov.	6 nov.	371.0	3 nov.	6 nov.
Gemona	215.2	4 nov.	314.2	4 nov.	5 nov.	315.8	4 nov.	6 nov.	316.2	3 nov.	6 nov.	316.4	3 nov.	7 nov.
Alesso	285.2	4 nov.	404.8	4 nov.	5 nov.	409.6	4 nov.	6 nov.	410.4	3 nov.	6 nov.	411.0	3 nov.	7 nov.
San Francesco	312.4	4 nov.	524.1	4 nov.	5 nov.	533.7	4 nov.	6 nov.	535.1	4 nov.	7 nov.	535.1	4 nov.	7 nov.
San Daniele del Friuli	211.6	4 nov.	253.6	4 nov.	5 nov.	256.0	3 nov.	5 nov.	256.8	3 nov.	6 nov.	257.0	2 nov.	6 nov.
Pinzano	180.5	4 nov.	226.0	4 nov.	5 nov.	228.0	3 nov.	5 nov.	228.0	3 nov.	5 nov.	228.0	3 nov.	5 nov.
Clauzetto	226.8	4 nov.	305.2	4 nov.	5 nov.	309.0	4 nov.	6 nov.	311.2	3 nov.	6 nov.	311.2	3 nov.	6 nov.
Travesio	154.0	4 nov.	210.0	4 nov.	5 nov.	214.2	3 nov.	5 nov.	216.3	3 nov.	6 nov.	216.3	3 nov.	6 nov.
Spilimbergo	202.0	4 nov.	242.1	4 nov.	5 nov.	243.4	3 nov.	5 nov.	244.4	3 nov.	6 nov.	244.4	3 nov.	6 nov.
San Martino al Tagliamento	155.2	4 nov.	280.4	4 nov.	5 nov.	281.6	3 nov.	5 nov.	282.8	3 nov.	6 nov.	282.8	3 nov.	6 nov.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Udine*	148.4	4 nov.	188.6	4 nov.	5 nov.	188.8	4 nov.	6 nov.	189.4	4 nov.	7 nov.	189.4	4 nov.	7 nov.
Cormons	83.1	18 ago.	116.5	17 ago.	18 ago.	116.5	17 ago.	18 ago.	116.5	17 ago.	18 ago.	127.2	17 ago.	21 ago.
Pozzuolo	173.2	4 nov.	205.4	4 nov.	5 nov.	205.4	4 nov.	5 nov.	206.4	4 nov.	7 nov.	206.4	4 nov.	7 nov.
Gradisca	77.8	30 nov.	87.0	17 ago.	18 ago.	95.7	25 ott.	27 ott.	99.6	25 ott.	28 ott.	123.0	25 ott.	29 ott.
Palmanova	63.4	4 nov.	85.6	4 nov.	5 nov.	88.4	4 nov.	6 nov.	88.6	4 nov.	7 nov.	88.6	4 nov.	7 nov.
Castions di Strada	185.6	4 nov.	212.5	4 nov.	5 nov.	213.0	4 nov.	6 nov.	214.3	4 nov.	7 nov.	214.3	4 nov.	7 nov.
Cervignano	52.8	4 nov.	70.2	4 nov.	5 nov.	74.2	4 nov.	6 nov.	76.6	4 nov.	7 nov.	79.6	7 mag.	11 mag.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
San Giorgio di Nogaro	100.6	4 nov.	123.8	4 nov.	5 nov.	126.4	4 nov.	6 nov.	126.4	4 nov.	6 nov.	126.4	4 nov.	6 nov.
Grado	149.8	30 set.	166.0	30 set.	1 ott.	166.4	30 set.	2 ott.	170.6	30 set.	3 ott.	170.6	30 set.	3 ott.
Bonifica Vittoria (idr.)	82.0	30 set.	96.4	30 set.	1 ott.	98.8	30 set.	2 ott.	105.6	30 set.	3 ott.	105.6	30 set.	3 ott.
Moruzzo	180.0	4 nov.	206.0	4 nov.	5 nov.	206.0	4 nov.	5 nov.	206.0	4 nov.	5 nov.	206.0	4 nov.	5 nov.
Codroipo	171.2	4 nov.	190.6	4 nov.	5 nov.	191.4	3 nov.	5 nov.	191.8	3 nov.	6 nov.	191.8	3 nov.	6 nov.
Ariis	151.4	4 nov.	157.8	4 nov.	5 nov.	158.4	4 nov.	6 nov.	158.8	4 nov.	7 nov.	158.8	4 nov.	7 nov.
Rivarotta	161.8	4 nov.	163.2	4 nov.	5 nov.	165.0	4 nov.	6 nov.	165.1	4 nov.	7 nov.	165.1	4 nov.	7 nov.
Latisana	120.4	4 nov.	121.4	3 nov.	4 nov.	125.4	4 nov.	6 nov.	126.4	3 nov.	6 nov.	126.4	3 nov.	6 nov.
Lignano	121.4	4 nov.	133.8	17 ott.	18 ott.	133.8	17 ott.	18 ott.	148.9	17 ott.	20 ott.	148.9	17 ott.	20 ott.
LIVENZA														
Gorgazzo	183.5	4 nov.	252.9	4 nov.	5 nov.	260.1	3 nov.	5 nov.	260.9	3 nov.	6 nov.	260.9	3 nov.	6 nov.
Aviano (Casa Marchi)	166.5	4 nov.	234.3	4 nov.	5 nov.	241.0	3 nov.	5 nov.	243.1	3 nov.	6 nov.	243.1	3 nov.	6 nov.
Aviano	169.2	4 nov.	229.4	4 nov.	5 nov.	236.8	3 nov.	5 nov.	238.4	3 nov.	6 nov.	238.4	3 nov.	6 nov.
Sacile	142.0	4 nov.	181.6	4 nov.	5 nov.	189.0	3 nov.	5 nov.	189.8	3 nov.	6 nov.	189.8	3 nov.	6 nov.
Tramonti di Sopra*	215.6	4 nov.	406.2	4 nov.	5 nov.	415.8	4 nov.	6 nov.	418.0	3 nov.	6 nov.	419.0	3 nov.	7 nov.
Campone	258.4	4 nov.	455.6	4 nov.	5 nov.	463.8	4 nov.	6 nov.	467.6	3 nov.	6 nov.	468.0	3 nov.	7 nov.
Chievolis	265.0	4 nov.	452.6	4 nov.	5 nov.	462.6	4 nov.	6 nov.	466.8	3 nov.	6 nov.	467.4	3 nov.	7 nov.
Poffabro	327.4	4 nov.	468.4	4 nov.	5 nov.	493.8	4 nov.	6 nov.	500.1	3 nov.	6 nov.	500.3	3 nov.	7 nov.
Cavasso Nuovo	240.3	4 nov.	332.5	4 nov.	5 nov.	337.5	3 nov.	5 nov.	341.0	3 nov.	6 nov.	341.0	3 nov.	6 nov.
Maniago	237.8	4 nov.	322.0	4 nov.	5 nov.	327.0	4 nov.	6 nov.	329.6	3 nov.	6 nov.	330.2	3 nov.	7 nov.
Colle	102.4	4 nov.	147.5	4 nov.	5 nov.	151.7	3 nov.	5 nov.	154.6	3 nov.	6 nov.	154.6	3 nov.	6 nov.
Basaldella	138.2	4 nov.	226.1	4 nov.	5 nov.	228.2	3 nov.	5 nov.	229.7	3 nov.	6 nov.	229.7	3 nov.	6 nov.
Barbeano	154.6	4 nov.	189.3	4 nov.	5 nov.	190.6	4 nov.	6 nov.	191.6	3 nov.	6 nov.	191.6	3 nov.	6 nov.
Rauscedo	155.4	4 nov.	180.8	4 nov.	5 nov.	182.3	3 nov.	5 nov.	183.4	3 nov.	6 nov.	183.4	3 nov.	6 nov.
Cimolais	173.0	4 nov.	339.8	4 nov.	5 nov.	351.4	4 nov.	6 nov.	357.0	3 nov.	6 nov.	357.0	3 nov.	6 nov.
Claut	291.2	5 nov.	513.8	4 nov.	5 nov.	519.4	4 nov.	6 nov.	522.4	3 nov.	6 nov.	522.6	2 nov.	6 nov.
Barcis	409.0	4 nov.	751.4	4 nov.	5 nov.	758.0	4 nov.	6 nov.	761.8	3 nov.	6 nov.	761.9	3 nov.	7 nov.
Diga Cellina	442.8	4 nov.	711.5	4 nov.	5 nov.	721.5	3 nov.	5 nov.	728.5	3 nov.	6 nov.	728.5	3 nov.	6 nov.
San Leonardo	186.6	4 nov.	222.8	4 nov.	5 nov.	225.8	3 nov.	5 nov.	226.4	3 nov.	6 nov.	226.4	3 nov.	6 nov.
San Quirino	149.7	4 nov.	212.1	4 nov.	5 nov.	214.1	3 nov.	5 nov.	214.1	3 nov.	5 nov.	214.1	3 nov.	5 nov.
Formeniga	133.4	4 nov.	180.8	4 nov.	5 nov.	188.2	3 nov.	5 nov.	190.1	3 nov.	6 nov.	190.1	3 nov.	6 nov.
PIAVE														
Sappada	204.4	5 nov.	359.4	4 nov.	5 nov.	369.8	4 nov.	6 nov.	370.0	3 nov.	6 nov.	370.0	3 nov.	6 nov.
Santo Stefano di Cadore	140.9	5 nov.	230.9	4 nov.	5 nov.	230.9	4 nov.	5 nov.	230.9	4 nov.	5 nov.	230.9	4 nov.	5 nov.
Dosoledo	97.5	4 nov.	182.9	4 nov.	5 nov.	185.1	4 nov.	6 nov.	185.1	4 nov.	6 nov.	185.1	4 nov.	6 nov.
Misurina	175.5	4-5 nov.	175.5	4 nov.	5 nov.	180.9	16 ago.	18 ago.	196.6	16 ago.	19 ago.	197.8	16 ago.	20 ago.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIAVE														
Somprade	133.4	5 nov.	235.6	4 nov.	5 nov.	237.6	4 nov.	6 nov.	237.6	4 nov.	6 nov.	237.6	4 nov.	6 nov.
Auronzo	120.0	4 nov.	200.4	4 nov.	5 nov.	204.8	4 nov.	6 nov.	205.4	3 nov.	6 nov.	205.6	3 nov.	6 nov.
Lorenzago	145.6	5 nov.	231.1	4 nov.	5 nov.	232.3	4 nov.	6 nov.	232.3	4 nov.	6 nov.	232.3	4 nov.	6 nov.
Passo Falzarego	124.4	5 nov.	167.2	4 nov.	5 nov.	168.6	16 ago.	18 ago.	172.0	16. ago.	19 ago.	188.6	16 ago.	20 ago.
Cortina d'Ampezzo*	117.6	5 nov.	218.6	4 nov.	5 nov.	224.2	4 nov.	6 nov.	227.4	3 nov.	6 nov.	227.4	3 nov.	6 nov.
San Vito di Cadore	116.3	4 nov.	199.7	4 nov.	5 nov.	204.4	4 nov.	6 nov.	204.4	4 nov.	6 nov.	204.4	4 nov.	6 nov.
Perarolo di Cadore	188.0	5 nov.	334.0	4 nov.	5 nov.	341.0	4 nov.	6 nov.	343.8	3 nov.	6 nov.	343.8	3 nov.	6 nov.
Longarone	162.0	4 nov.	315.2	4 nov.	5 nov.	329.6	4 nov.	6 nov.	335.8	3 nov.	6 nov.	335.8	3 nov.	6 nov.
Mareson di Zoldo	130.5	5 nov.	241.7	4 nov.	5 nov.	253.7	4 nov.	6 nov.	253.7	4 nov.	6 nov.	253.7	4 nov.	6 nov.
Forno di Zoldo	199.2	5 nov.	347.2	4 nov.	5 nov.	350.0	3 nov.	5 nov.	352.8	3 nov.	6 nov.	352.8	3 nov.	6 nov.
Fortogna	135.4	4 nov.	241.2	4 nov.	5 nov.	255.4	4 nov.	6 nov.	262.2	3 nov.	6 nov.	262.2	3 nov.	6 nov.
Soverzene	129.4	5 nov.	256.4	4 nov.	5 nov.	265.6	4 nov.	6 nov.	269.6	3 nov.	6 nov.	296.6	3 nov.	6 nov.
Bosco Cansiglio	306.0	4 nov.	596.8	4 nov.	5 nov.	608.0	4 nov.	6 nov.	615.6	3 nov.	6 nov.	615.6	3 nov.	6 nov.
Chies d'Alpago	199.7	4 nov.	399.1	4 nov.	5 nov.	407.8	4 nov.	6 nov.	410.3	3 nov.	6 nov.	410.3	3 nov.	6 nov.
Santa Croce del Lago	246.6	4 nov.	487.2	4 nov.	5 nov.	501.6	4 nov.	6 nov.	506.4	3 nov.	6 nov.	506.4	3 nov.	6 nov.
Belluno*	116.0	4 nov.	200.2	4 nov.	5 nov.	210.6	4 nov.	6 nov.	216.4	3 nov.	6 nov.	216.6	3 nov.	7 nov.
Sant'Antonio di Tortal	243.0	4 nov.	370.2	4 nov.	5 nov.	283.2	4 nov.	6 nov.	405.2	3 nov.	6 nov.	405.2	3 nov.	6 nov.
Arabba	122.0	5 nov.	212.2	4 nov.	5 nov.	221.3	4 nov.	6 nov.	225.7	3 nov.	6 nov.	226.0	2 nov.	6 nov.
Andraz (Cernadoi)	113.8	4 nov.	202.0	4 nov.	5 nov.	206.2	4 nov.	6 nov.	208.5	3 nov.	6 nov.	208.5	3 nov.	6 nov.
Malga Ciapela	133.0	5 nov.	231.0	4 nov.	5 nov.	238.8	4 nov.	6 nov.	240.2	3 nov.	6 nov.	240.2	3 nov.	6 nov.
Caprile	108.0	4 nov.	202.6	4 nov.	5 nov.	207.4	4 nov.	6 nov.	208.2	3 nov.	6 nov.	208.4	3 nov.	7 nov.
Falcade	114.5	5 nov.	207.5	4 nov.	5 nov.	224.8	4 nov.	6 nov.	228.6	3 nov.	6 nov.	228.6	3 nov.	6 nov.
Gares	190.9	5 nov.	340.9	4 nov.	5 nov.	357.5	4 nov.	6 nov.	358.4	3 nov.	6 nov.	358.4	3 nov.	6 nov.
Cencenighe	250.5	5 nov.	386.5	4 nov.	5 nov.	389.0	3 nov.	5 nov.	389.3	2 nov.	5 nov.	389.3	2 nov.	5 nov.
Col di Prà	248.5	5 nov.	473.5	4 nov.	5 nov.	501.1	4 nov.	6 nov.	507.3	3 nov.	6 nov.	507.8	2 nov.	6 nov.
Agordo	230.0	4 nov.	445.0	4 nov.	5 nov.	457.8	4 nov.	6 nov.	465.6	3 nov.	6 nov.	466.2	2 nov.	6 nov.
Passo di Cereda	270.8	5 nov.	481.2	4 nov.	5 nov.	491.8	4 nov.	6 nov.	492.2	3 nov.	6 nov.	492.2	3 nov.	6 nov.
Sospirolo	176.2	4 nov.	261.3	4 nov.	5 nov.	280.6	3 nov.	5 nov.	295.6	3 nov.	6 nov.	295.6	3 nov.	6 nov.
Cesio Maggiore	131.8	17 ago.	247.8	4 nov.	5 nov.	265.0	4 nov.	6 nov.	269.2	3 nov.	6 nov.	269.2	3 nov.	6 nov.
La Guarda	137.0	4 nov.	240.4	4 nov.	5 nov.	259.0	4 nov.	6 nov.	267.0	3 nov.	6 nov.	267.0	3 nov.	6 nov.
Pedavena	215.6	4 nov.	325.6	4 nov.	5 nov.	341.6	4 nov.	6 nov.	351.8	3 nov.	6 nov.	351.8	3 nov.	6 nov.
Seren del Grappa	296.4	4 nov.	551.0	4 nov.	5 nov.	571.4	4 nov.	6 nov.	582.6	3 nov.	6 nov.	583.0	3 nov.	7 nov.
Fener	150.8	17 ago.	208.1	4 nov.	5 nov.	218.3	4 nov.	6 nov.	223.9	3 nov.	6 nov.	223.5	3 nov.	6 nov.
Valdobbiadene	106.0	4 nov.	159.0	4 nov.	5 nov.	166.8	4 nov.	6 nov.	174.0	3 nov.	6 nov.	174.0	3 nov.	6 nov.
Cison di Valmarino	146.4	4 nov.	177.4	4 nov.	5 nov.	189.2	17 ago.	19 ago.	197.2	16 ago.	19 ago.	207.2	17 ago.	21 ago.
Pieve di Soligo	128.5	4 nov.	177.6	4 nov.	5 nov.	180.0	3 nov.	5 nov.	182.3	3 nov.	6 nov.	182.3	3 nov.	6 nov.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Forcate di Fontanafredda	162.4	4 nov.	210.2	4 nov.	5 nov.	214.9	4 nov.	6 nov.	217.9	3 nov.	6 nov.	217.9	3 nov.	6 nov.
Ponte della Delizia	158.6	4 nov.	181.0	4 nov.	5 nov.	184.2	3 nov.	5 nov.	148.2	3 nov.	5 nov.	148.2	3 nov.	5 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
San Vito al Tagliamento	136.8	4 nov.	155.4	4 nov.	5 nov.	155.8	3 nov.	5 nov.	156.0	3 nov.	6 nov.	156.0	3 nov.	6 nov.
Pordenone (Consorzio)	145.4	4 nov.	188.0	4 nov.	5 nov.	191.2	3 nov.	5 nov.	191.2	3 nov.	5 nov.	191.2	3 nov.	5 nov.
Pordenone	148.4	4 nov.	187.8	4 nov.	5 nov.	191.2	3 nov.	5 nov.	191.8	3 nov.	6 nov.	192.0	2 nov.	6 nov.
Azzano Decimo	148.0	4 nov.	171.0	4 nov.	5 nov.	174.5	3 nov.	5 nov.	174.5	3 nov.	5 nov.	174.5	3 nov.	5 nov.
Sesto al Reghena	113.2	4 nov.	155.0	17 ago.	18 ago.	155.0	17 ago.	18 ago.	155.0	17 ago.	18 ago.	169.5	17 ago.	21 ago.
Portogruaro	106.8	4 nov.	152.6	17 ago.	18 ago.	152.8	17 ago.	19 ago.	152.8	17 ago.	19 ago.	163.0	17 ago.	21 ago.
Bevazzana (idr. IV bac.)	117.0	4 nov.	130.6	4 nov.	5 nov.	131.0	4 nov.	6 nov.	131.2	4 nov.	7 nov.	131.4	4 nov.	8 nov.
Concordia Sagittaria	103.8	4 nov.	162.0	17 ago.	18 ago.	162.2	17 ago.	19 ago.	162.4	17 ago.	29 ago.	182.4	17 ago.	21 ago.
Villa	77.2	4 nov.	107.0	17 ago.	18 ago.	107.4	17 ago.	19 ago.	107.6	17 ago.	20 ago.	130.0	17 ago.	21 ago.
Caorle	113.2	4 nov.	130.8	4 nov.	5 nov.	131.7	3 nov.	5 nov.	131.7	3 nov.	5 nov.	147.3	17 ago.	21 ago.
Oderzo	113.0	4 nov.	137.5	4 nov.	5 nov.	143.0	3 nov.	5 nov.	143.4	3 nov.	6 nov.	143.4	3 nov.	6 nov.
Fontanelle	137.5	4 nov.	164.2	4 nov.	5 nov.	167.6	3 nov.	5 nov.	167.6	3 nov.	5 nov.	167.6	3 nov.	5 nov.
Motta di Livenza	116.8	4 nov.	146.2	4 nov.	5 nov.	146.2	4 nov.	5 nov.	146.2	4 nov.	5 nov.	146.2	4 nov.	5 nov.
Fossà	93.8	4 nov.	105.6	4 nov.	5 nov.	109.4	3 nov.	5 nov.	109.8	3 nov.	6 nov.	110.0	3 nov.	7 nov.
Fiumicino	101.0	4 nov.	115.6	4 nov.	5 nov.	119.8	3 nov.	5 nov.	120.0	3 nov.	6 nov.	121.8	17 ago.	21 ago.
San Donà di Piave	105.4	4 nov.	127.4	4 nov.	5 nov.	128.4	3 nov.	5 nov.	128.8	3 nov.	6 nov.	128.8	3 nov.	6 nov.
Boccafossa	64.0	4 nov.	101.4	17 ago.	18 ago.	101.4	17 ago.	18 ago.	101.4	17 ago.	18 ago.	111.2	17 ago.	21 ago.
Staffolo	108.6	4 nov.	120.4	4 nov.	5 nov.	122.0	3 nov.	5 nov.	122.4	3 nov.	6 nov.	122.6	3 nov.	7 nov.
Termine	93.6	4 nov.	113.2	17 ago.	18 ago.	113.2	17 ago.	18 ago.	113.2	17 ago.	18 ago.	127.0	17 ago.	21 ago.
BRENTA														
Levico (Lido)	124.6	18 lug.	201.4	4 nov.	5 nov.	211.7	4 nov.	6 nov.	217.3	3 nov.	6 nov.	218.1	3 nov.	7 nov.
Pergine	94.5	4 nov.	150.0	4 nov.	5 nov.	158.7	4 nov.	6 nov.	159.0	4 nov.	7 nov.	159.0	4 nov.	7 nov.
Centa	140.0	4 nov.	228.8	4 nov.	5 nov.	247.8	4 nov.	6 nov.	260.8	3 nov.	6 nov.	262.0	3 nov.	7 nov.
Tenna	172.2	4-5 nov.	172.2	4 nov.	5 nov.	184.6	4 nov.	6 nov.	184.6	4 nov.	6 nov.	184.6	4 nov.	6 nov.
Borgo Valsugana	110.0	4 nov.	202.0	4 nov.	5 nov.	213.4	4 nov.	6 nov.	221.6	3 nov.	6 nov.	222.4	2 nov.	6 nov.
Pontarso	117.6	5 nov.	134.0	5 nov.	6 nov.	145.8	4 nov.	6 nov.	155.6	4 nov.	7 nov.	159.2	3 nov.	7 nov.
Bieno	125.0	4 nov.	213.7	4 nov.	5 nov.	237.7	4 nov.	6 nov.	243.7	4 nov.	7 nov.	248.3	3 nov.	7 nov.
Costabrunella	124.4	5 nov.	217.2	4 nov.	5 nov.	226.6	4 nov.	6 nov.	238.8	4 nov.	7 nov.	243.6	3 nov.	7 nov.
Pieve Tesino	99.0	4 nov.	177.2	4 nov.	5 nov.	182.6	4 nov.	6 nov.	201.0	3 nov.	6 nov.	202.2	3 nov.	7 nov.
San Martino di Castrozza*	127.0	5 nov.	217.9	4 nov.	5 nov.	227.9	4 nov.	6 nov.	228.6	4 nov.	7 nov.	228.6	4 nov.	7 nov.
San Silvestro	116.2	5 nov.	226.2	4 nov.	5 nov.	233.2	3 nov.	5 nov.	236.8	3 nov.	6 nov.	237.4	3 nov.	7 nov.
Caoria	138.6	5 nov.	277.0	4 nov.	5 nov.	304.6	4 nov.	6 nov.	310.4	3 nov.	6 nov.	311.0	3 nov.	7 nov.
Canal San Bovo	175.8	5 nov.	262.2	4 nov.	5 nov.	299.1	4 nov.	6 nov.	307.3	3 nov.	6 nov.	313.1	3 nov.	7 nov.
Arsiè	180.6	5 nov.	300.6	4 nov.	5 nov.	400.8	3 nov.	5 nov.	405.8	3 nov.	6 nov.	405.8	3 nov.	6 nov.
Cismon del Grappa	250.4	5 nov.	408.7	4 nov.	5 nov.	408.7	4 nov.	5 nov.	408.7	4 nov.	5 nov.	408.7	4 nov.	5 nov.
Monte Grappa	160.0	17 ago.	225.0	4 nov.	5 nov.	243.2	3 nov.	5 nov.	256.7	3 nov.	6 nov.	257.5	2 nov.	6 nov.
Foza	164.4	5 nov.	269.0	4 nov.	5 nov.	314.7	3 nov.	5 nov.	341.3	3 nov.	6 nov.	341.9	3 nov.	7 nov.
Campomezzavia	210.1	4 nov.	401.0	4 nov.	5 nov.	425.9	4 nov.	6 nov.	440.0	3 nov.	6 nov.	440.0	3 nov.	6 nov.
Rubbio	89.1	17 set.	156.7	4 nov.	5 nov.	170.9	3 nov.	5 nov.	181.3	3 nov.	6 nov.	182.7	3 nov.	7 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	date	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
BRENTA														
Oliero	180.0	4 nov.	260.7	4 nov.	5 nov.	270.9	3 nov.	5 nov.	273.7	3 nov.	6 nov.	273.7	2 nov.	6 nov.
Bassano del Grappa*	84.6	4 nov.	128.4	4 nov.	5 nov.	137.8	3 nov.	5 nov.	142.6	3 nov.	6 nov.	142.6	3 nov.	6 nov.
Asolo	95.0	17 ago.	119.0	4 nov.	5 nov.	127.5	3 nov.	5 nov.	132.0	3 nov.	6 nov.	132.0	3 nov.	6 nov.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cornuda	134.2	17 ago.	150.4	17 ago. 4 nov.	18 ago. 5 nov.	161.0	3 nov.	5 nov.	165.0	3 nov.	6 nov.	166.8	16 ago.	20 ago.
Montebelluna	93.0	4 nov.	123.2	4 nov.	5 nov.	132.4	3 nov.	5 nov.	134.0	3 nov.	6 nov.	134.0	3 nov.	6 nov.
Neversa della Battaglia	118.0	4 nov.	150.8	4 nov.	5 nov.	157.6	3 nov.	5 nov.	158.8	3 nov.	6 nov.	160.4	17 ago.	2 ago.
Istrana	79.3	4 nov.	107.8	4 nov.	5 nov.	116.5	3 nov.	5 nov.	123.5	3 nov.	6 nov.	123.5	3 nov.	6 nov.
Villorba	100.5	17 ago.	124.5	4 nov.	5 nov.	133.6	3 nov.	5 nov.	135.9	17 ago.	20 ago.	145.1	17 ago.	21 ago.
Treviso	101.0	17 ago.	143.6	12 ott.	13 ott.	143.8	12 ott.	14 ott.	144.0	12 ott.	15 ott.	158.4	12 ott.	16 ott.
Biancade	63.3	4 nov.	80.9	4 nov.	5 nov.	90.4	3 nov.	5 nov.	91.2	3 nov.	6 nov.	102.3	13 ott.	17 ott.
Saletto di Piave	97.3	17 ago.	133.8	17 ago.	18 ago.	133.8	17 ago.	18 ago.	200.5	17 ago.	20 ago.	235.9	3 nov.	5 nov.
Portesine (idrovara)	109.5	4 nov.	128.5	4 nov.	5 nov.	129.0	3 nov.	5 nov.	129.0	3 nov.	5 nov.	129.0	3 nov.	5 nov.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	118.0	4 nov.	135.8	4 nov.	5 nov.	137.6	3 nov.	5 nov.	138.0	3 nov.	6 nov.	138.2	3 nov.	7 nov.
Ca' Porcia (idr. II bac.)	100.6	4 nov.	115.4	4 nov.	5 nov.	117.2	3 nov.	5 nov.	118.2	3 nov.	6 nov.	118.4	3 nov.	7 nov.
Cittadella	84.0	17 ago.	100.0	4 nov.	5 nov.	108.8	3 nov.	5 nov.	111.6	3 nov.	6 nov.	111.8	3 nov.	7 nov.
Castelfranco Veneto	82.0	4 nov.	113.0	4 nov.	5 nov.	121.8	3 nov.	5 nov.	123.2	3 nov.	6 nov.	123.4	3 nov.	7 nov.
Piombino Dese	60.3	4 nov.	100.4	4 nov.	5 nov.	109.6	3 nov.	5 nov.	110.8	3 nov.	6 nov.	110.8	3 nov.	6 nov.
Massanzago	80.3	17 ago.	93.5	4 nov.	5 nov.	101.9	3 nov.	5 nov.	102.9	3 nov.	6 nov.	103.5	3 nov.	7 nov.
Curtarolo	73.6	17 ago.	89.1	4 nov.	5 nov.	97.9	3 nov.	5 nov.	97.9	3 nov.	5 nov.	97.9	3 nov.	5 nov.
Mirano	90.8	17 ago.	98.2	17 ago.	18 ago.	110.6	17 ago.	19 ago.	110.6	17 ago.	19 ago.	110.6	17 ago.	19 ago.
Stra	86.1	4 nov.	100.3	4 nov.	5 nov.	108.7	3 nov.	5 nov.	109.6	3 nov.	6 nov.	109.6	3 nov.	6 nov.
Mogliano Veneto	97.0	17 ago.	104.0	17 ago.	18 ago.	104.4	16 ago.	18 ago.	105.6	17 ago.	20 ago.	106.4	17 ago.	21 ago.
Mestre	91.6	4 nov.	106.6	4 nov.	5 nov.	113.4	3 nov.	5 nov.	114.0	3 nov.	6 nov.	114.2	3 nov.	7 nov.
Gambarare	78.0	4 nov.	91.8	4 nov.	5 nov.	98.3	3 nov.	5 nov.	98.8	3 nov.	6 nov.	98.8	3 nov.	6 nov.
Rozara di Codevigo	72.0	4 nov.	85.8	4 nov.	5 nov.	90.8	3 nov.	5 nov.	91.2	3 nov.	6 nov.	91.2	3 nov.	6 nov.
Zuccarello (idrovara)	92.0	4 nov.	103.0	4 nov.	5 nov.	110.2	3 nov.	5 nov.	111.4	3 nov.	6 nov.	111.4	3 nov.	6 nov.
Ca' Pasquali (Treporti)	90.0	4 nov.	106.8	4 nov.	5 nov.	111.2	3 nov.	5 nov.	112.0	3 nov.	6 nov.	112.2	3 nov.	7 nov.
San Nicolò di Lido (Vene- zia)	80.2	4 nov.	96.8	4 nov.	5 nov.	104.8	3 nov.	5 nov.	105.6	3 nov.	6 nov.	105.6	3 nov.	6 nov.
Faro Rocchetta	59.0	17 ago.	79.0	4 nov.	5 nov.	79.0	4 nov.	5 nov.	79.0	4 nov.	5 nov.	79.0	4 nov.	5 nov.
Chioggia	104.6	17 ago.	109.4	17 ago.	18 ago.	109.6	17 ago.	19 ago.	116.6	17 ago.	20 ago.	106.6	17 ago.	20 ago.
BACCHIGLIONE														
Lavarone	152.1	4 nov.	293.6	4 nov.	5 nov.	318.0	4 nov.	6 nov.	320.6	4 nov.	7 nov.	321.0	3 nov.	7 nov.
Tenezza	161.2	19 lug.	292.6	4 nov.	5 nov.	330.3	4 nov.	6 nov.	341.1	3 nov.	6 nov.	341.7	3 nov.	7 nov.
Lastebasse	163.0	4 nov.	317.3	4 nov.	5 nov.	344.2	4 nov.	6 nov.	353.2	3 nov.	6 nov.	353.2	3 nov.	6 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
BACCHIGLIONE														
Asiago	172.0	4 nov.	335.6	4 nov.	5 nov.	344.0	4 nov.	6 nov.	351.6	3 nov.	6 nov.	351.8	3 nov.	7 nov.
Posina	170.8	4 nov.	326.0	4 nov.	5 nov.	368.0	4 nov.	6 nov.	384.0	3 nov.	6 nov.	384.4	3 nov.	7 nov.
Tresché Conca	150.8	4 nov.	289.3	4 nov.	5 nov.	321.3	4 nov.	6 nov.	335.3	3 nov.	6 nov.	335.3	3 nov.	6 nov.
Velo d'Astico	135.2	5 nov.	269.8	4 nov.	5 nov.	301.8	4 nov.	6 nov.	312.0	3 nov.	6 nov.	312.0	3 nov.	6 nov.
Calvene	96.5	4 nov.	167.9	4 nov.	5 nov.	170.2	3 nov.	5 nov.	181.5	3 nov.	6 nov.	181.5	3 nov.	6 nov.
Crosara	117.0	5 nov.	167.5	4 nov.	5 nov.	177.8	3 nov.	5 nov.	186.8	3 nov.	6 nov.	187.5	3 nov.	7 nov.
Sandrigio	82.0	17 ago.	111.4	4 nov.	5 nov.	119.7	3 nov.	5 nov.	124.1	3 nov.	6 nov.	124.1	3 nov.	6 nov.
Staro	170.0	4 nov.	192.3	4 nov.	5 nov.	341.7	4 nov.	6 nov.	364.4	3 nov.	6 nov.	364.8	3 nov.	7 nov.
Ceolati	165.0	4 nov.	267.5	4 nov.	5 nov.	318.5	4 nov.	6 nov.	343.5	3 nov.	6 nov.	343.5	3 nov.	6 nov.
Schio	127.0	4 nov.	206.8	4 nov.	5 nov.	222.8	4 nov.	6 nov.	233.8	3 nov.	6 nov.	233.8	3 nov.	6 nov.
Thiene	79.3	4 nov.	131.3	4 nov.	5 nov.	141.3	4 nov.	6 nov.	150.3	3 nov.	6 nov.	150.3	3 nov.	6 nov.
Isola Vicentina	89.0	4 nov.	121.7	4 nov.	5 nov.	130.4	3 nov.	5 nov.	138.2	3 nov.	6 nov.	138.4	3 nov.	7 nov.
Vicenza	71.0	4 nov.	103.0	4 nov.	5 nov.	112.0	3 nov.	5 nov.	116.6	3 nov.	6 nov.	116.8	3 nov.	7 nov.
AGNO - GUA														
Lambre d'Agni	180.4	4 nov.	271.2	4 nov.	5 nov.	332.4	4 nov.	6 nov.	352.0	3 nov.	6 nov.	352.4	2 nov.	6 nov.
Recoaro♦	176.8	4 nov.	283.6	4 nov.	5 nov.	328.2	4 nov.	6 nov.	346.0	3 nov.	6 nov.	346.0	3 nov.	6 nov.
Valdagno	122.0	4 nov.	179.7	4 nov.	5 nov.	194.4	4 nov.	6 nov.	203.4	3 nov.	6 nov.	203.4	3 nov.	6 nov.
Castelveccchio	141.2	4 nov.	211.5	4 nov.	5 nov.	228.0	4 nov.	6 nov.	238.4	3 nov.	6 nov.	238.4	3 nov.	6 nov.
Brogliano	87.9	4 nov.	116.4	4 nov.	5 nov.	124.0	3 nov.	5 nov.	131.2	3 nov.	6 nov.	131.9	3 nov.	6 nov.
ALTO ADIGE														
San Valentino alla Muta	33.6	5 nov.	48.4	4 nov.	5 nov.	48.4	4 nov.	5 nov.	48.4	4 nov.	5 nov.	49.0	16 ago.	20 ago.
Monte Maria	44.3	5 nov.	77.6	4 nov.	5 nov.	79.3	3 nov.	5 nov.	79.3	3 nov.	5 nov.	79.3	3 nov.	5 nov.
Slingia	55.0	5 nov.	93.5	4 nov.	5 nov.	96.6	4 nov.	6 nov.	99.6	3 nov.	6 nov.	100.4	2 nov.	6 nov.
Tubre	34.6	4 dic.	56.8	16 ago.	17 ago.	71.0	16 ago.	18 ago.	71.0	16 ago.	18 ago.	72.6	16 ago.	20 ago.
Mazia	50.0	15 ago.	76.5	15 ago.	16 ago.	86.5	15 ago.	17 ago.	95.1	15 ago.	18 ago.	95.1	15 ago.	18 ago.
Solda di Dentro	43.0	17 ago.	77.9	16 ago.	17 ago.	98.2	16 ago.	18 ago.	100.2	16 ago.	19 ago.	105.8	16 ago.	20 ago.
Trafoi	34.6	4 nov.	56.8	4 nov.	5 nov.	59.2	3 nov.	5 nov.	62.3	17 lug.	20 lug.	70.0	15 lug.	19 lug.
Silandro♦	62.2	5 nov.	104.0	4 nov.	5 nov.	104.2	4 nov.	6 nov.	104.2	4 nov.	6 nov.	104.2	4 nov.	6 nov.
Ganda	122.2	4 nov.	185.6	4 nov.	5 nov.	200.3	3 nov.	5 nov.	202.6	3 nov.	6 nov.	202.6	3 nov.	6 nov.
Maso Corto	69.5	5 nov.	124.5	4 nov.	5 nov.	124.5	4 nov.	5 nov.	124.5	4 nov.	5 nov.	131.0	4 nov.	8 nov.
Vernago	90.2	5 nov.	141.5	4 nov.	5 nov.	142.5	3 nov.	5 nov.	142.5	3 nov.	5 nov.	142.5	3 nov.	5 nov.
Certosa	52.2	5 nov.	100.2	4 nov.	5 nov.	101.0	4 nov.	6 nov.	101.0	4 nov.	6 nov.	101.0	4 nov.	6 nov.
Rattisio	52.7	5 nov.	105.0	4 nov.	5 nov.	105.0	4 nov.	6 nov.	105.0	4 nov.	6 nov.	105.0	4 nov.	6 nov.
Naturno	78.9	5 nov.	147.6	4 nov.	5 nov.	157.7	4 nov.	6 nov.	157.9	3 nov.	6 nov.	157.9	3 nov.	6 nov.
Tel	55.0	17 ago.	105.0	17 ago.	18 ago.	150.0	16 ago.	18 ago.	150.0	16 ago.	18 ago.	156.4	16 ago.	20 ago.
Talle di Sopra	76.0	16 ago.	106.2	15 ago.	16 ago.	124.2	15 ago.	17 ago.	136.6	15 ago.	18 ago.	136.8	16 ago.	19 ago.
Plata	79.8	4 nov.	95.8	4 nov.	5 nov.	113.8	4 nov.	6 nov.	131.8	4 nov.	7 nov.	137.8	3 nov.	7 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
ALTO ADIGE														
Valtina	46.8	16 ago.	68.5	16 ago.	17 ago.	80.7	16 ago.	18 ago.	82.6	16 ago.	19 ago.	82.6	16 ago.	19 ago.
San Leonardo in Passiria	95.8	4 nov.	168.0	4 nov.	5 nov.	187.5	4 nov.	6 nov.	196.4	4 nov.	7 nov.	200.3	3 nov.	7 nov.
San Martino	88.6	4 nov.	165.9	4 nov.	5 nov.	189.4	4 nov.	6 nov.	193.4	3 nov.	6 nov.	193.4	3 nov.	6 nov.
Merano	79.0	4 nov.	139.6	4 nov.	5 nov.	155.2	4 nov.	6 nov.	159.4	3 nov.	6 nov.	159.4	3 nov.	6 nov.
Lago Verde	65.4	17 ago.	118.6	16 ago.	17 ago.	121.0	16 ago.	18 ago.	144.0	4 nov.	7 nov.	151.0	4 nov.	8 nov.
Fontana Bianca	69.4	4 nov.	131.0	4 nov.	5 nov.	144.2	4 nov.	6 nov.	147.2	3 nov.	6 nov.	147.4	3 nov.	6 nov.
San Maurizio	60.2	18 ago.	89.2	17 ago.	18 ago.	119.7	16 ago.	18 ago.	123.5	16 ago.	19 ago.	137.5	16 ago.	19 ago.
Sant'Elena	86.0	5 nov.	159.3	4 nov.	5 nov.	183.6	4 nov.	6 nov.	192.6	3 nov.	6 nov.	192.6	3 nov.	6 nov.
Santa Geltrude	59.0	17 ago.	87.4	16 ago.	17 ago.	105.6	16 ago.	18 ago.	108.2	16 ago.	19 ago.	111.6	16 ago.	20 ago.
Zoccolo	123.6	6 nov.	145.0	6 nov.	7 nov.	155.8	5 nov.	7 nov.	158.0	5 nov.	8 nov.	158.0	5 nov.	8 nov.
San Pancrazio (Alborelo)	114.0	4 nov.	192.8	4 nov.	5 nov.	215.4	4 nov.	6 nov.	221.4	3 nov.	6 nov.	221.4	3 nov.	6 nov.
Pavicolo	96.0	4 nov.	171.8	4 nov.	5 nov.	192.0	4 nov.	6 nov.	200.0	3 nov.	6 nov.	200.0	3 nov.	6 nov.
Meltina	66.9	17 ago.	106.0	4 nov.	5 nov.	124.6	4 nov.	6 nov.	125.9	3 nov.	6 nov.	125.9	3 nov.	6 nov.
Tesimo	92.3	5 nov.	163.7	4 nov.	5 nov.	181.7	4 nov.	6 nov.	103.2	3 nov.	6 nov.	184.2	3 nov.	7 nov.
Terme Brennero	74.5	17 set.	116.0	16 ago.	17 ago.	146.0	16 ago.	18 ago.	156.0	16 ago.	19 ago.	163.0	16 ago.	20 ago.
Fleres	46.1	4 nov.	91.1	4 nov.	5 nov.	101.6	16 ago.	18 ago.	109.4	16 ago.	19 ago.	119.3	16 ago.	20 ago.
Vipiteno	65.8	5 nov.	98.3	4 nov.	5 nov.	111.2	16 ago.	18 ago.	121.2	16 ago.	19 ago.	128.7	16 ago.	20 ago.
Alla Difesa	82.0	5 nov.	93.4	4 nov.	5 nov.	118.8	16 ago.	18 ago.	127.0	16 ago.	19 ago.	137.2	16 ago.	20 ago.
Prati	68.0	5 nov.	120.0	4 nov.	5 nov.	124.0	4 nov.	6 nov.	130.8	16 ago.	20 ago.	130.8	16 ago.	19 ago.
Ridanna	35.0	17 ago.	69.8	16 ago.	17 ago.	87.2	17 lug.	19 lug.	96.8	16 ago.	19 ago.	98.8	15 ago.	19 ago.
Dobbiaco	98.2	20 ago.	100.4	20 ago.	21 ago.	105.0	20 ago.	22 ago.	178.7	17 ago.	20 ago.	199.9	16 ago.	20 ago.
San Vito in Braies	70.9	4 nov.	90.1	4 nov.	5 nov.	105.2	16 ago.	18 ago.	112.9	16 ago.	19 ago.	115.3	16 ago.	20 ago.
Monguelfo	80.0	4 nov.	150.2	4 nov.	5 nov.	150.7	4 nov.	6 nov.	152.7	16 ago.	19 ago.	152.7	16 ago.	19 ago.
Santa Maddalena in Casies	111.7	5 nov.	179.0	4 nov.	5 nov.	179.6	4 nov.	6 nov.	186.7	16 ago.	19 ago.	187.0	16 ago.	20 ago.
Anterselva di Mezzo	60.0	4 nov.	69.0	4 nov.	5 nov.	69.0	4 nov.	5 nov.	69.0	4 nov.	5 nov.	69.0	4 nov.	5 nov.
Rasun di Sotto	52.0	17 ago.	89.0	17 ago.	18 ago.	113.0	16 ago.	18 ago.	130.0	16 ago.	19 ago.	133.0	16 ago.	20 ago.
San Giacomo	80.0	4 nov.	129.0	4 nov.	5 nov.	139.8	16 ago.	18 ago.	140.3	16 ago.	19 ago.	140.3	16 ago.	19 ago.
San Giovanni	69.2	19 ago.	126.5	18 ago.	19 ago.	189.7	17 ago.	19 ago.	238.3	17 ago.	20 ago.	257.9	17 ago.	21 ago.
Riva di Tures	72.2	5 nov.	132.2	4 nov.	5 nov.	132.2	4 nov.	5 nov.	143.0	17 ago.	20 ago.	162.0	17 ago.	21 ago.
Neves (diga)	58.6	5 nov.	102.6	16 ago.	17 ago.	139.2	16 ago.	18 ago.	150.0	16 ago.	19 ago.	150.4	16 ago.	20 ago.
Selva dei Molini	79.0	5 nov.	125.5	4 nov.	5 nov.	153.0	16 ago.	18 ago.	158.4	16 ago.	19 ago.	165.9	16 ago.	20 ago.
Riomolino	91.4	5 nov.	153.9	4 nov.	5 nov.	154.3	4 nov.	6 nov.	156.0	16 ago.	19 ago.	156.7	15 ago.	19 ago.
San Lorenzo di Sebato	60.0	5 nov.	100.0	4 nov.	5 nov.	122.6	16 ago.	18 ago.	134.4	16 ago.	19 ago.	135.6	15 ago.	19 ago.
Corvara	75.4	17 ago.	123.9	17 ago.	18 ago.	145.9	16 ago.	18 ago.	160.9	16 ago.	19 ago.	161.6	16 ago.	20 ago.
San Cassiano	92.0	4 nov.	176.5	4 nov.	5 nov.	176.9	3 nov.	5 nov.	176.9	3 nov.	5 nov.	176.9	3 nov.	5 nov.
Longiarù	84.0	4 nov.	164.0	4 nov.	5 nov.	164.5	3 nov.	5 nov.	165.0	2 nov.	5 nov.	165.0	2 nov.	5 nov.
San Martino in Badia	51.0	17 ago.	81.0	17 ago.	18 ago.	106.6	16 ago.	18 ago.	116.4	16 ago.	19 ago.	117.4	16 ago.	20 ago.
Longega	63.0	5 nov.	105.0	4 nov.	5 nov.	105.0	4 nov.	5 nov.	105.0	4 nov.	5 nov.	105.0	4 nov.	5 nov.
Fundres	64.4	7 mag.	110.0	4 nov.	5 nov.	112.0	4 nov.	6 nov.	112.8	16 ago.	19 ago.	115.3	16 ago.	20 ago.
Valles	61.3	17 ago.	111.7	16 ago.	17 ago.	145.3	16 ago.	18 ago.	156.0	16 ago.	19 ago.	157.4	16 ago.	20 ago.
Luson	61.4	5 nov.	99.2	4 nov.	5 nov.	104.1	3 nov.	5 nov.	108.2	2 nov.	5 nov.	110.1	2 nov.	6 nov.
Bressanone*	57.3	5 nov.	92.3	4 nov.	5 nov.	99.2	16 ago.	18 ago.	107.8	16 ago.	19 ago.	111.0	16 ago.	20 ago.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
ALTO ADIGE														
Lazfons	49.7	16 ago.	88.2	16 ago.	17 ago.	97.9	16 ago.	18 ago.	101.7	16 ago.	18 ago.	101.7	16 ago.	18 ago.
Ponte Gardena	54.6	17 ago.	88.3	16 ago.	17 ago.	118.1	16 ago.	18 ago.	136.0	16 ago.	19 ago.	139.2	16 ago.	20 ago.
Fié	101.2	18 ago.	101.2	18 ago.	18 ago.	121.5	16 ago.	18 ago.	121.5	16 ago.	18 ago.	121.5	16 ago.	18 ago.
Tires	87.3	17 ago.	120.9	17 ago.	18 ago.	144.4	16 ago.	18 ago.	150.8	16 ago.	19 ago.	155.6	16 ago.	20 ago.
Soprabolzano	99.8	4 nov.	127.0	16 ago.	17 ago.	137.4	16 ago.	18 ago.	137.8	16 ago.	19 ago.	145.6	16 ago.	20 ago.
Cardano	75.4	4 nov.	136.4	4 nov.	5 nov.	137.6	3 nov.	5 nov.	138.6	3 nov.	6 nov.	138.6	3 nov.	6 nov.
Passo di Costalunga	109.2	16 ago.	179.2	16 ago.	17 ago.	184.0	16 ago.	18 ago.	180.2	16 ago.	19 ago.	194.7	16 ago.	20 ago.
Nova Levante	86.1	5 nov.	144.1	4 ago.	5 ago.	160.3	16 ago.	18 ago.	188.0	15 ago.	18 ago.	193.8	15 ago.	19 ago.
Sarentino	95.5	4 nov.	118.8	4 nov.	5 nov.	127.8	4 nov.	6 nov.	134.1	3 nov.	6 nov.	143.1	16 ago.	20 ago.
Bolzano	62.4	17 ago.	109.0	4 nov.	5 nov.	118.8	4 nov.	6 nov.	122.1	3 nov.	6 nov.	135.8	15 lug.	19 lug.
MEDIO E BASSO ADIGE														
Redagno	90.3	18 ago.	117.6	17 ago.	18 ago.	139.0	17 ago.	19 ago.	146.1	17 ago.	20 ago.	168.6	17 ago.	21 ago.
Bronzolo	68.0	4 nov.	124.0	4 nov.	5 nov.	134.0	4 nov.	6 nov.	134.0	4 nov.	6 nov.	134.0	4 nov.	6 nov.
Salorno	60.0	17 ago.	98.4	4 nov.	5 nov.	120.0	4 nov.	6 nov.	130.9	4 nov.	7 nov.	130.9	4 nov.	7 nov.
Peio	85.0	4 nov.	156.5	4 nov.	5 nov.	176.9	4 nov.	6 nov.	180.9	3 nov.	6 nov.	180.9	3 nov.	6 nov.
Careser (diga)*	65.0	4 nov.	101.2	4 nov.	5 nov.	111.6	4 nov.	6 nov.	117.2	3 nov.	6 nov.	118.0	3 nov.	7 nov.
La Mare	100.0	4 nov.	155.3	4 nov.	5 nov.	167.8	4 nov.	6 nov.	171.4	3 nov.	6 nov.	173.4	3 nov.	7 nov.
Pont	53.8	4 nov.	97.8	4 nov.	5 nov.	107.8	4 nov.	6 nov.	121.8	4 nov.	7 nov.	126.6	3 nov.	7 nov.
Passo del Tonale	90.3	4 nov.	170.8	3 nov.	4 nov.	191.2	3 nov.	5 nov.	201.3	3 nov.	6 nov.	201.3	3 nov.	6 nov.
Mezzana	80.0	4 nov.	137.5	4 nov.	5 nov.	183.3	4 nov.	6 nov.	192.5	3 nov.	6 nov.	194.5	3 nov.	7 nov.
Malé	100.0	4 nov.	170.0	4 nov.	5 nov.	189.0	4 nov.	6 nov.	191.6	4 nov.	7 nov.	191.6	4 nov.	7 nov.
Cles	101.0	4 nov.	184.0	4 nov.	5 nov.	223.5	4 nov.	6 nov.	238.5	3 nov.	6 nov.	238.0	3 nov.	7 nov.
Fondo	71.2	5 nov.	132.0	4 nov.	5 nov.	165.8	4 nov.	6 nov.	166.6	4 nov.	7 nov.	166.6	4 nov.	7 nov.
Mendola	81.0	4 nov.	140.0	4 nov.	5 nov.	143.2	3 nov.	5 nov.	143.2	3 nov.	5 nov.	145.2	3 nov.	7 nov.
Romeno	90.5	4 nov.	158.5	4 nov.	5 nov.	194.7	4 nov.	6 nov.	197.4	3 nov.	6 nov.	198.1	3 nov.	7 nov.
Santa Giustina	91.4	5 nov.	177.0	4 nov.	5 nov.	211.5	4 nov.	6 nov.	218.3	3 nov.	6 nov.	218.3	3 nov.	6 nov.
Denno	119.0	4 nov.	197.0	4 nov.	5 nov.	230.8	4 nov.	6 nov.	241.9	3 nov.	6 nov.	241.9	3 nov.	6 nov.
Paganella	34.2	18 ago.	56.0	17 ago.	18 ago.	58.8	17 ago.	19 ago.	59.0	16 ago.	19 ago.	73.0	15 ago.	19 ago.
Spormaggiore	114.0	19 feb.	128.3	4 nov.	5 nov.	152.3	4 nov.	6 nov.	152.3	4 nov.	6 nov.	152.3	4 nov.	6 nov.
Mezzolombardo	82.5	4 nov.	164.5	4 nov.	5 nov.	182.5	4 nov.	6 nov.	184.9	3 nov.	6 nov.	184.9	3 nov.	6 nov.
Zambana	76.0	4 nov.	146.5	4 nov.	5 nov.	170.3	4 nov.	6 nov.	180.1	3 nov.	6 nov.	180.3	2 nov.	6 nov.
Mazzin	82.6	18 ago.	134.1	17 ago.	18 ago.	163.5	16 ago.	18 ago.	176.3	16 ago.	19 ago.	176.3	16 ago.	19 ago.
Moena	85.4	17 ago.	144.4	17 ago.	18 ago.	159.0	16 ago.	18 ago.	162.0	16 ago.	19 ago.	166.2	16 ago.	20 ago.
Passo di Rolle	127.8	17 ago.	186.2	16 ago.	17 ago.	202.2	16 ago.	18 ago.	203.8	16 ago.	19 ago.	207.2	16 ago.	20 ago.
Paneveggio	180.6	5 nov.	316.8	4 nov.	5 nov.	332.9	4 nov.	6 nov.	332.9	4 nov.	6 nov.	332.9	4 nov.	6 nov.
Predazzo	180.6	5 nov.	316.8	4 nov.	5 nov.	332.8	4 nov.	6 nov.	332.8	4 nov.	6 nov.	332.8	4 nov.	6 nov.
Cavalese	102.2	17 ago.	134.7	16 ago.	17 ago.	156.2	16 ago.	18 ago.	160.2	16 ago.	19 ago.	160.4	16 ago.	20 ago.
Cadino di Fiemme	221.2	5 nov.	231.4	5 nov.	6 nov.	241.5	4 nov.	6 nov.	242.2	3 nov.	6 nov.	242.2	3 nov.	6 nov.
Anterivo	87.8	5 nov.	161.8	4 nov.	5 nov.	168.3	4 nov.	6 nov.	173.5	3 nov.	6 nov.	173.5	3 nov.	6 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
MEDIO E BASSO ADIGE														
Trento*	84.2	5 nov.	156.2	4 nov.	5 nov.	167.2	4 nov.	6 nov.	175.2	3 nov.	6 nov.	175.2	3 nov.	6 nov.
Sant'Orsola	65.2	5 nov.	85.5	4 nov.	5 nov.	91.5	4 nov.	6 nov.	103.5	4 nov.	7 nov.	103.5	4 nov.	7 nov.
Piazze Piné	85.2	18 lug.	127.6	16 ago.	17 ago.	137.8	16 ago.	18 ago.	137.8	16 ago.	18 ago.	138.0	15 lug.	19 lug.
Aldeno	60.4	4 nov.	118.4	4 nov.	5 nov.	128.7	4 nov.	6 nov.	132.4	4 nov.	7 nov.	135.1	3 nov.	7 nov.
Folgaria	108.0	4 nov.	209.8	4 nov.	5 nov.	223.4	4 nov.	6 nov.	229.6	3 nov.	6 nov.	230.4	3 nov.	7 nov.
Piazza (Terragnolo)	132.6	5 nov.	238.1	4 nov.	5 nov.	248.1	4 nov.	6 nov.	255.8	3 nov.	6 nov.	255.8	3 nov.	6 nov.
Fochese	50.2	4 nov.	90.5	4 nov.	5 nov.	107.7	4 nov.	6 nov.	109.8	4 nov.	6 nov.	109.8	4 nov.	6 nov.
Speccheri (diga)	150.2	4 nov.	267.8	4 nov.	5 nov.	291.2	4 nov.	6 nov.	304.8	3 nov.	6 nov.	304.8	3 nov.	6 nov.
Rovereto	52.4	4 nov.	87.0	4 nov.	5 nov.	102.8	4 nov.	6 nov.	111.0	16 ago.	19 ago.	111.0	16 ago.	19 ago.
Ronzo	95.7	4 nov.	140.7	4 nov.	5 nov.	188.9	4 nov.	6 nov.	195.3	3 nov.	6 nov.	195.3	3 nov.	6 nov.
Loppio	84.6	4 nov.	116.8	4 nov.	5 nov.	159.2	4 nov.	6 nov.	165.6	3 nov.	6 nov.	165.8	3 nov.	7 nov.
Brentonico	76.5	17 ago.	101.3	4 nov.	5 nov.	141.3	4 nov.	6 nov.	147.8	3 nov.	6 nov.	148.8	3 nov.	7 nov.
Ronchi	86.5	5 nov.	156.5	4 nov.	5 nov.	177.2	4 nov.	6 nov.	185.6	3 nov.	6 nov.	185.6	3 nov.	6 nov.
Ala	56.0	7 mag.	105.5	4 nov.	5 nov.	118.1	4 nov.	6 nov.	126.1	3 nov.	6 nov.	126.4	3 nov.	7 nov.
Pra da Stua	95.0	17 ago.	137.8	4 nov.	5 nov.	209.2	4 nov.	6 nov.	214.6	3 nov.	6 nov.	217.6	3 nov.	7 nov.
Spiazzi di Monte Baldo	90.5	5 nov.	150.9	4 nov.	5 nov.	159.9	4 nov.	6 nov.	166.1	4 nov.	7 nov.	166.1	4 nov.	7 nov.
Belluno Veronese	74.1	18 ago.	131.3	17 ago.	18 ago.	192.0	16 ago.	18 ago.	192.0	16 ago.	18 ago.	192.0	16 ago.	18 ago.
Dolcé	76.4	5 nov.	118.5	4 nov.	5 nov.	130.5	4 nov.	6 nov.	134.9	16 ago.	19 ago.	147.0	15 ago.	19 ago.
Affi	57.5	17 ago.	91.5	17 ago.	18 ago.	105.5	16 ago.	18 ago.	106.5	16 ago.	19 ago.	106.5	16 ago.	19 ago.
San Pietro in Cariano	54.6	14 giu.	92.1	16 ago.	17 ago.	106.2	16 ago.	18 ago.	108.5	16 ago.	19 ago.	114.4	16 ott.	20 ott.
Fane	75.0	20 ott.	101.2	4 nov.	5 nov.	117.5	4 nov.	6 nov.	123.9	3 nov.	6 nov.	140.3	15 ago.	19 ago.
Verona	41.0	4 nov.	54.6	4 nov.	5 nov.	56.4	3 nov.	5 nov.	72.0	17 ott.	20 ott.	81.8	16 ott.	20 ott.
Fosse di Sant'Anna	58.5	20 ott.	108.3	16 ago.	17 ago.	135.8	16 ago.	18 ago.	150.6	16 ago.	19 ago.	172.6	16 ago.	20 ago.
Roveré Veronese	80.0	14 giu.	109.2	4 nov.	5 nov.	127.4	16 ago.	18 ago.	147.9	16 ago.	19 ago.	167.7	16 ago.	20 ago.
Tregnago	54.6	4 nov.	85.9	17 ago.	18 ago.	103.8	16 ago.	18 ago.	107.2	16 ago.	19 ago.	142.8	16 ago.	20 ago.
Campo d'Albero	124.5	4 nov.	207.9	4 nov.	5 nov.	239.3	4 nov.	6 nov.	247.3	3 nov.	6 nov.	247.5	3 nov.	7 nov.
Ferrazza	104.5	4 nov.	160.0	4 nov.	5 nov.	174.5	4 nov.	6 nov.	181.4	3 nov.	6 nov.	181.8	3 nov.	7 nov.
Chiampo	95.2	4 nov.	121.0	4 nov.	5 nov.	127.8	3 nov.	5 nov.	134.0	3 nov.	6 nov.	134.0	3 nov.	6 nov.
Soave	58.6	9 giu.	90.5	17 ago.	18 ago.	108.6	16 ago.	18 ago.	114.1	16 ago.	19 ago.	114.2	16 ago.	20 ago.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano	92.9	17 ago.	101.1	17 ago.	18 ago.	105.4	3 nov.	5 nov.	105.4	3 nov.	5 nov.	105.4	3 nov.	5 nov.
Padova*	73.4	17 ago.	91.0	4 nov.	5 nov.	97.6	3 nov.	5 nov.	100.8	17 ago.	20 ago.	100.8	17 ago.	20 ago.
Legnaro	104.8	17 ago.	105.0	17 ago.	18 ago.	105.6	17 ago.	19 ago.	112.0	17 ago.	20 ago.	112.0	17 ago.	20 ago.
Piove di Sacco	100.2	17 ago.	100.2	17 ago.	17 ago.	100.2	17 ago.	17 ago.	100.2	17 ago.	17 ago.	100.2	17 ago.	17 ago.
Bovolenta	82.0	17 ago.	86.0	4 nov.	5 nov.	89.6	3 nov.	5 nov.	89.8	3 nov.	6 nov.	89.8	3 nov.	6 nov.
Santa Margherita di Co- devigo	73.8	17 ago.	82.8	4 nov.	5 nov.	87.6	3 nov.	5 nov.	91.0	17 ago.	20 ago.	91.0	17 ago.	20 ago.
Zovencedo	51.4	4 nov.	70.4	4 nov.	5 nov.	77.0	3 nov.	5 nov.	79.2	3 nov. 17 ago.	6 nov. 20 ago.	80.0	16 ago.	20 ago.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Cal di Guà	63.1	4 nov.	79.4	4 nov.	5 nov.	85.6	3 nov.	5 nov.	88.2	3 nov.	6 nov.	88.4	3 nov.	7 nov.
Lonigo	49.7	18 lug.	86.4	18 lug.	19 lug.	86.4	18 lug.	19 lug.	86.4	18 lug.	19 lug.	86.4	18 lug.	19 lug.
Cologna Veneta	50.2	17 ago.	67.0	18 lug.	19 lug.	67.2	18 lug.	20 lug.	69.5	3 nov.	6 nov.	69.5	3 nov.	6 nov.
Albaredo d'Adige	43.0	19 lug.	53.5	18 lug.	19 lug.	53.5	18 lug.	19 lug.	58.7	18 lug.	21 lug.	78.0	16 ott.	20 ott.
Montegaldella	92.4	30 set.	103.1	30 set.	1 ott.	103.1	30 set.	1 ott.	103.1	30 set.	1 ott.	103.1	30 set.	1 ott.
Albettone	52.0	4 nov.	69.0	4 nov.	5 nov.	75.0	3 nov.	5 nov.	76.4	3 nov.	6 nov.	76.6	3 nov.	7 nov.
Montagnana	71.7	17 ago.	92.8	17 ago.	18 ago.	93.3	16 ago.	18 ago.	93.3	16 ago.	18 ago.	98.7	16 ago.	20 ago.
Este	44.2	20 lug.	55.2	4 nov.	5 nov.	57.0	3 nov.	5 nov.	58.0	3 nov.	6 nov.	58.6	16 lug.	20 lug.
Battaglia Terme	119.1	17 ago.	121.9	17 ago.	18 ago.	121.9	17 ago.	18 ago.	121.9	17 ago.	18 ago.	121.9	17 ago.	18 ago.
Stanghella	111.2	17 set.	117.7	17 set.	18 set.	117.7	17 set.	18 set.	117.7	17 set.	18 set.	117.7	17 set.	18 set.
Bagnoli di Sopra	89.5	17 ago.	89.5	17 ago.	17 ago.	89.5	17 ago.	17 ago.	89.5	17 ago.	17 ago.	89.5	17 ago.	17 ago.
Conetta	80.0	17 ago.	83.2	17 ago.	18 ago.	83.2	17 ago.	18 ago.	83.2	17 ago.	18 ago.	83.2	17 ago.	18 ago.
Cavanella Motte	145.0	17 ago.	146.8	17 ago.	18 ago.	146.8	17 ago.	18 ago.	146.8	17 ago.	18 ago.	146.8	17 ago.	18 ago.
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	68.2	14 giu.	70.0	16 ott.	17 ott.	98.0	14 giu.	16 giu.	98.0	14 giu.	16 giu.	98.0	14 giu.	16 giu.
Zevio	82.2	17 ago.	110.9	17 ago.	18 ago.	119.9	16 ago.	18 ago.	120.5	16 ago.	19 ago.	121.5	16 ago.	20 ago.
Isola della Scala	44.0	4 nov.	64.3	17 ago.	18 ago.	66.6	16 ago.	18 ago.	66.6	16 ago.	18 ago.	81.0	16 ott.	20 ott.
Bovolone	56.4	29 ott.	91.6	17 set.	18 set.	91.6	17 set.	18 set.	91.6	17 set.	18 set.	91.6	17 set.	18 set.
Sanguinetto	55.4	17 ago.	55.4	17 ago.	17 ago.	73.9	17 ago.	19 ago.	73.9	17 ago.	19 ago.	78.9	17 ago.	21 ago.
Legnago	38.4	4 nov.	51.2	17 ago.	18 ago.	52.0	16 ago.	18 ago.	52.0	16 ago.	18 ago.	52.4	17 ago.	21 ago.
Torretta Veneta	99.8	17 set.	124.7	17 ago.	18 ago.	124.7	17 set.	18 set.	124.7	17 set.	18 set.	124.7	17 set.	18 set.
Badia Polesine	45.4	16 lug.	65.2	16 lug.	17 lug.	79.0	16 lug.	18 lug.	81.6	16 lug.	19 lug.	93.4	16 lug.	20 lug.
Botti Barbarighe	67.0	17 ago.	89.9	4 nov.	5 nov.	92.7	3 nov.	5 nov.	92.7	3 nov.	5 nov.	92.7	3 nov.	5 nov.
Rovigo	71.2	17 set.	82.2	17 ago.	18 ago.	82.2	17 ago.	18 ago.	82.2	17 ago.	18 ago.	82.6	17 ago.	21 ago.
San Martino di Venezze	89.0	17 ago.	91.0	17 ago.	18 ago.	91.0	17 ago.	18 ago.	91.0	17 ago.	18 ago.	91.0	17 ago.	18 ago.
Castelnuovo Veronese	64.6	9 ago.	83.4	16 ago.	17 ago.	108.0	16 ago.	18 ago.	108.0	16 ago.	18 ago.	111.4	16 ago.	20 ago.
Roverbella	66.0	17 set.	110.0	17 set.	18 set.	110.0	17 set.	18 set.	110.0	17 set.	18 set.	110.0	17 set.	18 set.
Castel d'Ario	53.4	17 set.	96.0	17 set.	18 set.	96.0	17 set.	18 set.	96.0	17 set.	18 set.	96.2	17 set.	21 set.
Ostiglia	90.0	4 nov.	100.0	4 nov.	5 nov.	105.0	3 nov.	5 nov.	105.0	3 nov.	5 nov.	105.0	3 nov.	5 nov.
Castelmaisa	52.0	9 ott.	55.5	17 set.	18 set.	57.0	16 set.	18 set.	57.0	16 set.	18 set.	59.8	8 ott.	12 ott.
Ficarolo	50.5	9 ott.	81.2	17 ago.	18 ago.	81.2	17 ago.	18 ago.	83.4	17 ago.	20 ago.	83.4	17 ago.	20 ago.
Fiesso Umbertiano	90.4	17 set.	117.0	17 set.	18 set.	119.0	17 set.	19 set.	119.0	17 set.	19 set.	119.0	17 set.	19 set.
Isola del Mezzano	135.9	17 set.	145.1	17 set.	18 set.	146.7	17 set.	19 set.	146.7	17 set.	19 set.	146.7	17 set.	19 set.
Motta di Lama	59.0	4 nov.	74.4	4 nov.	5 nov.	78.4	3 nov.	5 nov.	78.4	3 nov.	5 nov.	78.6	3 nov.	7 nov.
Baricetta	86.0	17 set.	92.0	17 set.	18 set.	92.4	17 set.	19 set.	92.4	17 set.	19 set.	92.6	17 set.	21 set.
Ca' Cappellino	90.7	17 ago.	91.3	17 ago.	18 ago.	91.3	17 ago.	18 ago.	91.3	17 ago.	18 ago.	91.3	17 ago.	18 ago.
Sadocca (idrovara)	77.4	4 nov.	85.8	4 nov.	5 nov.	89.6	3 nov.	5 nov.	89.6	3 nov.	5 nov.	89.6	3 nov.	5 nov.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO				<i>(segue)</i> ISONZO			
					5 ago.	0.15	21.6
				Gorizia	23 ago.	0.30	32.2
					5 ago.	0.45	39.6
Basovizza	14 set.	0.15	14.2				
	30 set.	0.30	17.2		15 ago.	0.05	17.2
	21 giu.	0.45	27.4		15 ago.	0.10	22.4
				Musi	15 ago.	0.15	24.6
	9 ago.	0.15	15.4		15 ago.	0.20	29.2
Poggioreale del Carso	9 ago.	0.30	23.4		16 att.	0.30	35.4
	9 ago.	0.45	32.4		16 ott.	0.40	39.4
Servola	17 lug.	0.15	14.2		5 ago.	0.15	35.0
	21 giu.	0.30	20.2	Cividale	5 ago.	0.30	36.8
	21 giu.	0.45	23.4		5 ago.	0.45	38.0
	21 giu.	0.10	10.5	DRAVA			
	9 ago.	0.15	18.7				
	9 ago.	0.20	21.7				
Trieste*	21 giu.	0.30	26.5	Sesto	16 set.	0.15	7.0
	9 ago.	0.40	30.2		16 set.	0.30	12.6
	9 ago.	0.50	35.5				
				TAGLIAMENTO			
	25 ott.	0.15	11.0		11 ago.	0.15	19.2
Alberoni	25 ott.	0.30	14.0		11 ago.	0.30	28.4
	25 ott.	0.45	15.6	Forni di Sopra*	11 ago.	0.45	29.2
	7 lug.	0.15	20.0		19 giu.	0.15	9.6
Noghere (bonifica)	7 lug.	0.30	35.6		3 set.	0.30	12.8
	7 lug.	0.45	37.4	Sauris	3 set.	0.45	14.0
ISONZO					19 giu.	0.15	15.6
				La Maina	19 giu.	0.30	24.2
	6 lug.	0.05	10.8		19 giu.	0.45	26.6
	16 ago.	0.10	15.6				
Uccea	23 ago.	0.20	28.8		8 giu.	0.15	28.4
	23 ago.	0.30	32.0	Ampezzo	8 giu.	0.30	37.8
	23 ago.	0.40	33.6		8 giu.	0.45	41.2

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) TAGLIAMENTO				(segue) TAGLIAMENTO			
Pesariis	4 nov.	0.15	12.2	Moggio Udinese	14 lug.	0.15	12.0
	4 nov.	0.30	14.2		4 nov.	0.30	18.6
	4 nov.	0.45	19.4		4 nov.	0.45	26.8
Zovello	16 ago.	0.15	18.4		13 set.	0.15	32.4
	19 giu.	0.30	22.8	Yenzone	13 set.	0.30	42.6
	19 giu.	0.45	28.6		13 set.	0.45	56.8
Timau	16 ago.	0.15	9.4		13 set.	0.15	22.0
	16 ago.	0.30	15.6	Gemona	13 set.	0.30	36.4
	16 ago.	0.45	18.8		13 set.	0.45	40.6
Avosacco	18 lug.	0.15	15.8		13 set.	0.05	16.4
	18 lug.	0.30	21.6		13 set.	0.10	21.8
	18 lug.	0.45	28.2	Alesso	5 ago.	0.15	32.0
	15 ago.	0.15	14.4		5 ago.	0.30	39.0
Paularo	15 ago.	0.30	16.2		5 ago.	0.50	42.2
	4 nov.	0.45	18.6		16 giu.	0.15	22.8
	18 lug.	0.15	18.4	San Daniele del Friuli	25 mag.	0.30	26.2
Tolmezzo	18 lug.	0.30	35.6		6 giu.	0.45	27.2
	18 lug.	0.45	38.2		8 giu.	0.15	27.2
Pontebba	13 giu.	0.15	17.6	Clauzetto	8 giu.	0.30	29.6
	13 giu.	0.30	20.4		8 giu.	0.45	32.4
	13 giu.	0.45	20.8				
				PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
Oscaccio	13 set.	0.15	26.2	Udine*	2 ago.	0.15	18.0
	13 set.	0.30	34.4		2 ago.	0.30	33.4
	13 set.	0.45	35.2		31 lug.	0.15	31.4
	13 set.	0.05	8.0	Palmanova	31 lug.	0.30	36.6
Resia*	6 lug.	0.10	13.4		4 nov.	0.15	15.2
	6 lug.	0.20	17.4		4 nov.	0.30	22.8
	6 lug.	0.30	22.4	San Giorgio di Nogaro	4 nov.	0.45	24.0
	6 lug.	0.45	30.6				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)				(segue)			
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				LIVENZA			
	31 ago.	0.15	20.0		5 ott.	0.15	12.8
Bonifica Vittoria (idrovara)	31 ago.	0.30	27.8	Maniago	5 ott.	0.30	21.4
	31 ago.	0.45	35.6		5 ott.	0.45	29.8
	1 ago.	0.15	29.4		16 set.	0.15	17.6
Codroipo	1 ago.	0.30	32.0	Cimolais	16 set.	0.30	27.4
	1 ago.	0.45	34.4		16 set.	0.45	33.0
	1 ago.	0.15	20.4		25 mag.	0.15	29.6
Auris	1 ago.	0.30	23.6		25 mag.	0.30	31.6
	1 ago.	0.45	34.6	Claut	13 giu.	0.45	37.0
	17 ott.	0.15	20.0				
Lignano	17 ott.	0.30	33.2				
	17 ott.	0.45	45.8	PIAVE			
LIVENZA				Sappada	4 nov.	0.15	8.6
	5 lug.	0.15	18.2		4 nov.	0.30	14.6
Aviano	31 ago.	0.30	21.4		4 nov.	0.45	20.4
	12 ott.	0.45	24.6		15 giu.	0.15	20.0
	24 giu.	0.15	20.0	Auronzo	15 giu.	0.30	28.4
Sacile	27 giu.	0.30	26.4		15 giu.	0.45	36.2
	30 set.	0.45	32.0		16 giu.	0.15	8.0
	19 giu.	0.15	14.0	Passo Falzarego	16 giu.	0.30	12.4
Tramonti di Sopra*	4 nov.	0.30	18.0		16 giu.	0.45	13.6
	4 nov.	0.45	24.0	Cortina d'Ampezzo*	5 ago.	0.15	10.4
	13 feb.	0.15	19.0		16 ago.	0.15	7.6
Chievolis	18 ago.	0.30	22.2	San Vito di Cadore	18 mag.	0.30	10.0
	18 ago.	0.45	23.8		15 ago.	0.45	12.8
	30 set.	0.15	19.8		4 nov.	0.15	12.4
Poffabro	30 set.	0.30	30.4	Perarolo di Cadore	4 nov.	0.30	14.0
	30 set.	0.45	48.6		4 nov.	0.45	19.0

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIAVE				(segue) PIAVE			
	16 ago.	0.15	18.0		18 giu.	0.15	21.8
Longarone	16 ago.	0.30	23.0	La Guarda	18 giu.	0.30	28.8
	4 nov.	0.45	24.6		18 giu.	0.45	31.0
Forno di Zoldo	4 nov.	0.15	11.0	Pedavena	18 ago.	0.15	17.2
	4 nov.	0.30	16.0		8 ago.	0.30	27.6
	4 nov.	0.45	21.0		8 ago.	0.45	28.4
Fortogna	6 lug.	0.15	16.6	Seren del Grappa	8 ago.	0.15	25.0
	6 lug.	0.30	18.4		8 ago.	0.30	30.4
					8 ago.	0.45	32.8
Soverzene	13 set.	0.15	18.0		23 mag.	0.10	11.0
	16 set.	0.30	20.8		30 mag.	0.15	15.8
	16 ago.	0.45	26.2	Valdobbiadene	19 ago.	0.30	19.0
					17 lug.	0.45	24.4
Bosco Cansiglio	4 nov.	0.15	24.0				
	4 nov.	0.30	32.4		8 ago.	0.15	14.0
	4 nov.	0.45	36.8	Cison di Valmarino	8 ago.	0.30	24.0
					8 ago.	0.45	32.6
Santa Croce del Lago	16 ago.	0.15	41.0				
	16 ago.	0.30	46.4	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			
	16 ago.	0.45	46.6				
Belluno*	6 lug.	0.20	12.0	San Vito al Tagliamento	16 ago.	0.30	13.8
	19 giu.	0.30	16.2		16 ago.	0.45	20.8
Sant'Antonio di Tortal	16 ago.	0.15	28.8	Portogruaro	8 ago.	0.15	31.0
	16 ago.	0.30	31.4		8 ago.	0.30	36.2
	16 ago.	0.45	32.0		8 ago.	0.45	51.0
Caprile	16 ago.	0.15	9.0		16 ago.	0.15	20.0
	16 ago.	0.30	12.8	Concordia Sagittaria	16 ago.	0.30	32.4
	16 ago.	0.45	14.0		16 ago.	0.45	52.4
Agordo	4 nov.	0.15	11.6		19 lug.	0.15	19.6
	4 nov.	0.30	17.2	Fossà	19 lug.	0.30	25.0
	4 nov.	0.45	23.2		19 lug.	0.45	26.4

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)				(segue)			
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				BRENTA			
	5 ago.	0.15	14.2		25 lug.	0.15	17.0
Fiumicino	8 ago.	0.30	21.0	Pieve Tesino	25 lug.	0.30	19.8
	5 ago.	0.45	25.4		25 lug.	0.45	21.8
	5 ago.	0.15	12.4		18 lug.	0.10	10.6
San Donà di Piave	5 ago.	0.30	20.0	San Martino di Castrozza*	4 nov.	0.30	15.6
	5 ago.	0.45	24.6		nov.	0.45	18.0
	5 set.	0.15	16.4		17 ago.	0.30	9.0
Boccafossa	8 ago.	0.30	20.6	San Silvestro	4 nov.	0.45	12.0
	8 ago.	0.45	21.8		4 nov.	0.15	10.0
	20 giu.	0.15	14.2	Caoria	13 giu.	0.30	14.4
Staffolo	5 ago.	0.30	18.8		4 nov.	0.45	18.0
				Pedesalto	16 ago.	0.45	15.4
BRENTA					8 ago.	0.15	32.2
Centa	18 lug.	0.15	15.8	Monte Grappa	5 ago.	0.30	42.0
	18 lug.	0.30	20.6		8 ago.	0.45	47.8
	18 lug.	0.45	22.6		1 ago.	0.15	17.4
	18 lug.	0.15	9.4	Foza	1 ago.	0.30	33.0
Tenna	18 lug.	0.30	14.6		1 ago.	0.45	33.6
	18 lug.	0.45	15.2		21 apr.	0.10	12.0
Borgo Valsugana	24 giu.	0.15	13.2	Bassano del Grappa*	21 apr.	0.15	16.2
	11 ago.	0.30	17.0		9 mag.	0.30	20.6
	16 set.	0.15	25.0		9 mag.	0.45	23.2
Pontarso	16 set.	0.45	26.2	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
	4 nov.	0.15	9.0		15 lug.	0.15	20.0
Costa Bruncella	4 nov.	0.30	13.0	Cornuda	15 lug.	0.30	38.0
	4 nov.	0.45	22.0		15 lug.	0.45	51.0

l'abella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)				(segue)			
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
Montebelluna	8 ago.	0.15	25.0	Stra	16 ago.	0.15	14.6
	5 ago.	0.30	29.0		15 ago.	0.30	16.0
	8 ago.	0.45	30.8		15 ago.	0.45	17.8
	23 ago.	0.15	17.6		16 ago.	0.15	13.4
Nervesa della Battaglia	23 ago.	0.30	20.2		16 ago.	0.30	15.0
	11 apr.	0.45	21.0	Mestre	16 ago.	0.45	16.4
	31 ago.	0.15	19.0		16 ago.	0.15	12.6
Villorba	30 ago.	0.30	24.4		16 ago.	0.30	15.2
	30. ago.	0.45	27.0	Rosara di Codevigo	16 ago.	0.45	16.0
	12 ott.	0.15	22.0		24 lug.	0.15	16.6
Treviso	12 ott.	0.30	35.0	Zuccarello (idrovara)	24 lug.	0.30	17.4
	12 ott.	0.45	55.0		24 lug.	0.45	25.0
	30 ago.	0.15	22.0		12 ott.	0.15	8.8
Portesine (idrovara)	30 ago.	0.30	25.8	Ca' Pasquali (Treporti)	19 lug.	0.30	18.8
	30 ago.	0.45	26.4		19 lug.	0.45	19.2
Lanzoni (Capo Sile)	8 ago.	0.15	9.2		12 ott.	0.05	9.0
	8 ago.	0.30	15.4	San Nicolò di Lido (Venezia)	24 lug.	0.10	11.0
	26 lug.	0.15	18.2		16 ago.	0.20	18.0
Cortellazzo (Ca' Gamba)	26 lug.	0.30	23.4		17 lug.	0.20	24.4
	26 lug.	0.45	24.6	Chioggia	16 ago.	0.30	25.0
	25 giu.	0.15	9.2				
Ca' Porcia (idrova. II bacino)	24 lug.	0.30	10.6	BACCHIGLIONE	24 giu.	0.15	15.2
	24 lug.	0.45	12.6		24 giu.	0.30	18.2
	25 lug.	0.15	19.0	Lavarone	18 lug.	0.45	22.0
Cittadella	25 lug.	0.30	27.2		8 ago.	0.15	22.6
	25 lug.	0.45	30.8		8 ago.	0.30	23.0
	30 set.	0.15	22.0	Tonezza	8 ago.	0.45	23.8
Castelfranco Veneto	30 set.	0.30	27.6				
	30 set.	0.45	27.6				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) BACCHIGLIONE				ALTO ADIGE			
Asiago	4 nov.	0.15	14.6	San Valentino alla Muta	5 nov.	0.15	10.2
	4 nov.	0.30	17.6		5 nov.	0.30	11.0
	4 nov.	0.45	20.0		5 nov.	0.45	11.4
Possina	16 set.	0.15	15.2	Monte Maria	6 lug.	0.15	5.6
	16 set.	0.30	27.2		8 ago.	0.30	7.0
	16 set.	0.45	39.6		18 ago.	0.45	10.0
Pian delle Fugazze	13 giu.	0.15	18.0	Silandro*	18 giu.	0.15	9.2
	13 giu.	0.30	28.0		24 giu.	0.15	7.0
	13 giu.	0.45	33.6		4 nov.	0.30	7.4
Cebolati	13 giu.	0.15	13.2	Vernago	4 nov.	0.45	8.8
	13 giu.	0.30	18.0		4 nov.	0.15	18.6
	13 giu.	0.45	22.6		4 nov.	0.30	20.6
Schio	30 set.	0.15	16.2	Naturno	4 nov.	0.45	22.6
	30 set.	0.30	21.0		16 set.	0.15	10.0
	30 set.	0.45	27.6		16 set.	0.30	16.0
Vicenza	8 ago.	0.15	14.4	San Leonardo in Passiria	16 set.	0.45	20.0
	8 ago.	0.30	17.2		6 lug.	0.15	12.2
	8 ago.	0.45	18.2		6 lug.	0.30	14.0
AGNO - GUA				Merano	6 lug.	0.45	15.6
Lambre d'Agni	16 ago.	0.15	15.2		16 ago.	0.30	8.6
	19 ago.	0.30	19.2		16 ago.	0.45	11.6
	22 ago.	0.45	22.4	Lago Verde	15 ago.	0.15	10.4
Recoaro*	8 giu.	0.15	18.8		15 ago.	0.30	14.6
	8 giu.	0.30	21.6		9 giu.	0.15	9.0
	8 giu.	0.45	21.6	Fontana Bianca	4 nov.	0.30	11.0
Castelvecchio	25 lug.	0.15	16.2		4 nov.	0.45	13.6
	25 lug.	0.30	18.2				
	25 lug.	0.45	20.4	Zoccolo			

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) ALTO ADIGE				(segue) MEDIO E BASSO ADIGE			
Vipiteno	15 ago.	0.15	8.6	Pont	17 lug.	0.15	17.8
	15 ago.	0.30	9.0		14 giu.	0.15	7.8
	15 ago.	0.45	10.4	Passo del Tonale	15 ago.	0.30	12.0
					15 ago.	0.45	17.0
Alla Difesa	15 ago.	0.15	6.0				
	15 ago.	0.30	11.0	Malé	16 set.	0.15	22.2
	15 ago.	0.45	13.0				
Neves (diga)	7 ago.	0.15	7.2		2 set.	0.15	6.6
	24 giu.	0.30	9.4	Cles	7 lug.	0.30	8.0
	15 ago.	0.45	11.0		7 lug.	0.45	10.0
San Lorenzo di Sebato	15 giu.	0.15	6.0		16 set.	0.15	5.4
	15 giu.	0.30	9.6	Fondo	16 set.	0.30	9.0
					16 set.	0.45	12.0
Bressanone*	27 lug.	0.15	9.0				
	31 lug.	0.30	12.4	Santa Giustina	9 ago.	0.15	16.2
	31 lug.	0.45	17.0				
Nova Levante	19 mag.	0.15	9.0	Spormaggiore	13 set.	0.15	7.4
	19 mag.	0.30	16.4		18 ago.	0.30	9.0
	19 mag.	0.45	17.4		19 ott.	0.45	10.4
Bolzano	25 mag.	0.20	13.0		6 lug.	0.15	15.0
	14 lug.	0.30	20.4	Zambana	6 lug.	0.30	15.2
					6 lug.	0.45	15.8
MEDIO E BASSO ADIGE							
	6 lug.	0.15	11.0	Predazzo	16 ago.	0.15	10.0
Salorno	6 lug.	0.30	16.0		16 ago.	0.30	13.0
	6 lug.	0.45	18.0		16 ago.	0.45	16.0
Peio	15 ago.	0.45	7.0	Cavalese	15 ago.	0.15	14.0
					15 ago.	0.30	17.6
					15 ago.	0.45	18.0
Careser (diga)*	14 ago.	0.10	5.0				
	15 giu.	0.30	8.6	Trento*	15 ago.	0.20	17.0
	15 giu.	0.45	11.4				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1966

BACINO e STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO e STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)				(segue)			
MEDIO E BASSO ADIGE				PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			
Folgaria	27 lug.	0.15	16.6	Legnaro	16 ago.	0.15	16.8
	27 lug.	0.30	18.6		16 ago.	0.30	21.0
	27 lug.	0.45	19.6				
	1 lug.	0.15	10.8		12 ott.	0.15	11.2
Speccheri (diga)	15 lug.	0.30	14.4	Piove di Sacco	12 ott.	0.30	20.8
	4 nov.	0.45	18.0		12 ott.	0.45	22.4
Rovereto	16 ago.	0.15	12.0	Bovolenta	16 ago.	0.15	16.0
	22 ago.	0.30	17.0		16 ago.	0.30	23.6
	22 ago.	0.45	21.2		16 ago.	0.45	30.0
Loppio	12 mar.	0.15	8.4	Santa Margherita di Codevigo	25 lug.	0.15	16.8
	27 lug.	0.30	10.0		25 lug.	0.30	28.2
	27 lug.	0.45	12.4				
					15 ott.	0.15	21.6
	8 ago.	0.15	16.0	Zovencedo	15 ott.	0.30	21.8
	8 ago.	0.20	20.0				
Pra da Stua	8 ago.	0.30	30.4		27 lug.	0.15	20.0
	8 ago.	0.45	35.4	Cal di Guà	27 lug.	0.30	20.2
					27 lug.	0.45	24.0
Verona	6 lug.	0.15	11.0	Cologna Veneta	17 lug.	0.20	20.0
	19 ott.	0.30	20.0				
	19 ott.	0.45	24.4		25 ott.	0.15	7.8
					25 ott.	0.30	13.4
	13 giu.	0.15	33.2	Albettone	16 ott.	0.45	14.0
Roveré Veronese	13 giu.	0.30	29.6				
	13 giu.	0.45	56.6		16 set.	0.15	32.6
					16 set.	0.30	47.6
				Este	16 set.	0.45	53.6
	18 lug.	0.15	29.2				
Chiampo	18 lug.	0.30	35.2		24 ago.	0.15	26.8
	18 lug.	0.45	42.8	Conetta	24 ago.	0.30	29.4
					24 ago.	0.45	33.8
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					16 ago.	0.15	35.0
Padova*	8 ago.	0.10	10.6	Cavanella Motte	16 ago.	0.30	41.4
	19 ago.	0.20	16.2		16 ago.	0.45	45.4

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
PIANURA FRA ADIGE E PO				(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO			
Villafranca Veronese	14 giu.	0.15	19.8	Castel d'Ario	17 set.	0.15	8.0
	14 giu.	0.30	26.0		17 set.	0.30	13.6
	14 giu.	0.45	35.4		17 set.	0.45	14.6
Torretta Veneta	15 lug.	0.15	15.4	Fiesso Umbertino	16 set.	0.15	27.6
	15 lug.	0.30	17.8		16 set.	0.30	36.0
	15 lug.	0.45	19.6		16 set.	0.45	50.0
Botti Barbarighe	24 ago.	0.15	22.8	Motta di Lama	16 ago.	0.15	14.4
	24 ago.	0.30	25.8		16 ago.	0.30	15.0
	24 ago.	0.45	27.2		16 ago.	0.45	19.0
Rovigo	16 set.	0.15	21.0	Baricetta	27 lug.	0.15	14.0
	16 set.	0.30	33.0		27 lug.	0.30	16.0
	16 set.	0.45	39.8		27 lug.	0.45	19.2
Castelnuovo Veronese	8 ago.	0.15	30.4	Sadocca (idrovara)	28 lug.	0.20	13.4
	8 ago.	0.30	33.4		24 ago.	0.50	36.4
	8 ago.	0.45	36.2				

Tabella VI. — Manto nevoso.

Tabella VI. — Manto nevoso.

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE							
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni									
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo								
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																												
Basovizza	372	—	2	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Poggioreale del Carso	320	—	5	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Pelagio	225	—	1	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trieste*	11	—	1	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monfalcone	6	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alberoni	4	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Noghere (bonifica)	2	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISONZO																																												
Gorizia	86	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Musi	633	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Vedronza	320	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Ciscriis	264	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Cergneu Superiore	329	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Attimis	196	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Povoletto	136	—	1	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pulfero	184	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Drenchia	730	—	4	—	4	13	—	—	—	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Clodici	240	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montemaggiore	954	—	—	3	3	15	—	—	—	—	—	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7	
Cividale	138	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Volfango	754	—	6	—	4	12	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE		Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE								
			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni										
			10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
DRAVA																																														
Sesto	1310	43	43	42	3	31	36	33	20	1	28	7	8	3	3	31	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camporosso in Valcan.	806	37	50	50	5	31	30	5	—	—	21	—	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tarvisio	751	25	33	15	6	31	—	—	—	—	3	—	—	—	5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TAGLIAMENTO																																														
Passo di Mauria	1298	45	50	40	4	31	35	55	40	3	28	35	40	15	3	31	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sauris	1212	32	40	40	5	31	33	22	—	1	25	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Forni di Sopra*	907	48	50	54	5	31	47	54	42	3	28	20	15	—	3	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La Maina	1000	37	44	48	6	31	43	36	26	2	28	12	—	—	3	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ampezzo	560	15	19	24	4	31	16	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Collina	1250	34	34	38	3	31	»	»	»	»	»	—	—	—	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Forni Avoltri	888	20	13	20	4	31	10	—	—	—	13	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chialina (Ovaro)	492	6	5	9	3	31	2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villasantina	363	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zovello	910	—	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paluzza	596	3	2	4	1	31	2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avosacco	471	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paularo	690	9	7	1	1	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tolmezzo	323	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malborghetto	721	13	26	21	4	31	4	—	—	—	11	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pontebba	562	—	1	—	5	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiusaforte	392	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saletto di Raccolana	517	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coritis	641	8	12	8	3	31	4	—	—	—	11	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oseacco	490	—	—	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Resia*	380	—	—	2	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE												
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni														
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo								
(segue)																																																	
TAGLIAMENTO																																																	
Diga in Alba	650	—	4	5	3	20	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Moggio Udinese	337	—	—	2	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Venzona	230	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Francesco	397	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Daniele del Friuli	252	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pinzano	201	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Clauzetto	563	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Travesio	215	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spilimbergo	132	—	1	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Martino al Tagliam.	70	—	2	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																																	
Udine*	146	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cormons	63	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pozzuolo	62	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gradisca	38	—	2	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Palmanova	26	—	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castions di Strada	23	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cervignano	7	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1966

Anno 196

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE						
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni							
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo
(segue)																																				
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																				
Rivarotta	7	—	3	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latisana	7	—	4	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lignano	2	—	5	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIVENZA																																				
Gorgazzo	53	—	3	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aviano (Casa Marchi)	172	—	2	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aviano	159	—	3	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sacile	24	—	2	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tramonti di Sopra*	411	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Campone	450	—	1	—	2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	1	—	—	—	—	1	—
Chievolis	354	—	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1	1	—	—	—	4	9	—
Poffabro	516	—	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	1	—	—	—	1	2	—
Cavazzo Nuovo	301	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	1	—	—	—	2	3	—
Maniago	283	—	1	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colle	242	—	1	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Basaldella	141	—	4	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbeano	116	—	1	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rauscedo	91	—	1	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cimolais	652	3	10	7	4	31	4	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Claut	600	25	28	35	2	31	30	20	1	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1	1	—	3	14	4	20	—
Barcis	409	—	3	14	3	20	1	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1	2	7	16	24	4	31	—
Diga Cellina	350	—	2	9	2	16	1	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1	1	—	—	5	3	12	—
San Leonardo	187	—	1	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1	1	—	—	3	2	9	—
San Quirino	116	—	1	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Formeniga	239	—	3	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE		Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
PIAVE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</

Anno 190

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni										
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
(segue)																																													
PIAVE																																													
Cesio Maggiore	482	7	22	25	4	31	10	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
La Guarda	605	3	9	6	3	31	2	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Seren. del Grappa	387	11	21	31	7	31	25	1	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fener	177	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valdobbiadene	280	—	7	—	4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cison di Valmarino	261	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pieve di Soligo	133	—	5	—	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																													
Forc. di Fontanafredda	70	—	1	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ponte della Delizia	52	—	2	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Vito al Tagliamento	31	—	2	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pordenone (Consorz.)	34	—	1	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pordenone	23	—	1	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Azzano Decimo	14	—	2	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sesto al Reghena	13	—	3	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Portogruaro	6	—	2	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bevazzana (idr. IV bac.)	6	—	3	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Concordia Sagittaria	5	—	4	—	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villa	3	—	6	—	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Caorle	3	—	8	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oderzo	20	—	2	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1966

Anno 190

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni										
					di precipitazione nevo- sa	di permanenza della neve sul suolo				di precipitazione nevo- sa	di permanenza della neve sul suolo				di precipitazione nevo- sa	di permanenza della neve sul suolo				di precipitazione nevo- sa	di permanenza della neve sul suolo				di precipitazione nevo- sa	di permanenza della neve sul suolo				di precipitazione nevo- sa	di permanenza della neve sul suolo				di precipitazione nevo- sa	di permanenza della neve sul suolo									
		10	20	31			10	20	28			10	20	31			10	20	30			10	20	31			10	20	31			10	20	30			10	20	30	10	20	31	10	20	31
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																													
Cornuda	163	—	2	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montebelluna	121	—	1	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nervesa della Batt.	78	—	1	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Istrana	40	—	1	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villorba	38	—	1	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Treviso	15	—	1	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Biancade	10	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saletto di Piave	9	—	2	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Portesine (idrovara)	2	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lanzoni (Capo Sile)	2	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cortellazzo (Ca' Gamba)	2	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cittadella	49	—	6	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castelfranco Veneto	44	—	4	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piombino Dese	24	—	3	—	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massanzago	22	—	3	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Curtarolo	19	—	5	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mirano	9	—	5	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mogliano Veneto	8	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stra	8	—	2	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gambarare	3	—	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rosara di Codevigo	3	—	2	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1966

abella VI. — Manto nevoso.

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
BACCHIGLIONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Lavarone	1171	17	16	13	2	31	8	7	3	2	28	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1966

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE		Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE							
			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni									
			10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			
(segue) ALTO ADIGE																																													
San Giovanni	1011	75	75	60	3	31	30	7	—	—	23	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Riva di Tures	1600	85	77	85	3	31	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>		
Neves (diga)	1860	118	105	97	5	31	90	88	120	3	28	98	104	75	3	31	63	39	—	2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Riomolino	1278	40	40	30	5	31	20	14	8	2	28	—	—	—	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Lorenzo di Sebato	813	37	39	42	5	31	33	10	5	—	28	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Cassiano	1545	44	52	55	4	31	45	45	40	2	28	24	13	—	3	25	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Martino in Badia	1117	65	65	78	12	31	54	44	26	—	28	5	—	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fundres	1159	44	45	49	5	31	47	38	28	1	28	21	7	—	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valles	1354	30	29	32	3	31	32	33	30	3	28	10	5	—	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Luson	972	26	33	21	7	31	8	—	—	—	17	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fiè	900	12	10	6	1	31	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tires	1019	36	40	35	4	31	19	10	—	—	23	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Soprabolzano	1206	12	10	14	4	31	5	4	4	4	28	1	—	—	3	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nova Levante	1178	42	43	49	4	31	27	—	—	—	1	19	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bolzano	254	>	>	>	>	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEDIO E BASSO ADIGE																																													
Bronzolo	250	13	8	11	2	31	2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Salorno	224	15	14	8	2	31	2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peio	1580	20	22	27	2	31	20	17	36	4	28	28	21	15	1	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Careser (diga)*	2600	138	131	136	4	31	123	132	182	8	28	173	162	146	5	31	140	128	122	4	30	122	65	28	3	31	—	31	58	6	13	178	158	148	7	30	76	170	163	7	31	—	—	—	—
La Mare	1964	95	93	96	2	31	76	82	114	6	28	100	89	70	3	31	49	35	12	2	30	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pont	1201	55	48	43	2	31	30	28	38	3	28	15	10	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Passo del Tonale	1850	70	60	80	1	31	60	70	140	5	28	135	135	95	3	31	55	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1966

		Anno 196																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

244 —

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1966

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		10	20	31			10	20	28			10	20	31			10	20	30			10	20	31			10	20	30			10	20	30	10	20	31	10	20	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per gli Osservatori Meteorologici di TRIESTE, SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia), PADOVA e SADOCCA (idrovora) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono stati riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *pressione atmosferica* espressa in *mm* di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *umidità relativa*. Il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) e quello del rapporto fra la tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

TABELLA III. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *nebulosità* espressa in decimi di cielo coperto.

TABELLA IV. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *velocità del vento*, espressi in *km/ora* e contiene, inoltre, la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante il quale esso ha soffiato, nonché la velocità media oraria massima e la sua direzione.

I valori medi giornalieri della pressione e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base a valori orari, mentre quelli della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barografo	Br
Psicrografo	psicr.
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica	An. El.
Anemografo meccanico Musella	An. M.
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.)	♦

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i massimi e i minimi.

TRIESTE *

(Br)

(8 m s. m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	758.7	766.7	760.4	764.9	767.7	759.9	763.5	760.2	759.9	755.8	758.1	754.2
2	757.7	767.0	767.4	762.6	767.3	760.4	763.2	758.5	762.1	754.9	761.7	748.3
3	753.8	765.4	764.4	760.6	765.5	761.9	763.1	759.8	762.6	757.3	759.6	747.6
4	759.7	766.5	757.5	759.1	763.6	762.1	763.4	757.6	763.6	759.1	748.9	754.5
5	767.9	769.0	759.1	757.6	762.7	759.0	760.9	756.4	761.4	761.0	755.8	758.1
6	773.6	766.6	762.4	758.2	758.7	760.2	755.2	758.1	764.0	762.7	764.4	759.0
7	771.6	759.4	763.8	757.9	753.8	763.0	756.5	758.0	764.6	762.5	768.5	756.8
8	768.1	758.8	764.5	756.0	755.8	762.5	760.1	756.6	762.6	760.5	768.1	758.0
9	763.3	754.2	763.0	754.2	765.2	759.3	758.4	761.4	760.3	759.3	765.3	756.9
10	762.5	752.1	762.2	749.4	756.4	762.1	764.0	764.0	762.8	760.4	763.6	755.1
11	759.2	746.0	758.2	751.7	756.9	763.7	760.2	764.3	765.0	763.2	761.2	750.6
12	735.5	745.8	751.4	753.2	760.4	762.1	759.4	764.3	763.9	759.1	762.1	751.6
13	755.7	746.5	756.1	755.3	763.7	761.2	761.0	763.2	760.0	758.6	763.9	745.3
14	761.1	747.9	762.6	745.5	765.2	759.3	758.4	761.4	761.1	760.4	762.7	751.1
15	760.0	757.4	764.8	751.0	764.5	758.6	757.5	760.1	761.4	760.2	761.8	759.7
16	757.7	757.8	764.5	747.4	764.1	759.1	758.3	758.4	758.8	757.9	753.9	767.4
17	755.5	756.5	769.2	749.9	763.3	760.1	754.1	761.1	761.2	755.9	743.9	769.2
18	753.7	762.7	766.2	757.5	760.5	758.7	754.4	761.3	760.0	756.9	750.3	767.6
19	753.0	762.9	767.8	757.8	759.7	754.9	758.7	761.7	763.9	756.1	754.3	763.5
20	754.1	759.3	772.3	755.7	761.8	765.5	760.8	760.0	766.9	757.2	758.2	757.2
21	754.0	753.8	770.3	756.6	763.8	757.5	758.2	759.4	765.7	759.7	762.7	755.9
22	753.9	751.4	766.9	763.9	764.4	761.2	755.2	757.3	762.5	764.9	766.2	758.9
23	746.8	750.5	762.9	764.9	762.0	760.8	752.9	758.2	760.8	764.9	762.8	759.9
24	755.8	760.0	754.0	759.4	763.1	760.3	753.0	759.4	762.1	760.9	756.4	759.5
25	761.4	766.6	751.9	761.1	763.4	762.1	752.7	756.6	762.7	753.1	764.1	757.5
26	757.4	765.0	759.7	762.0	758.5	764.3	756.9	757.9	762.8	748.1	768.5	765.9
27	759.3	764.5	757.4	760.4	755.4	761.5	758.0	759.9	761.9	748.8	769.9	764.0
28	763.7	760.0	752.0	760.1	758.6	754.3	754.9	757.7	762.1	755.4	764.4	760.3
29	766.0		755.1	762.4	761.2	754.4	758.0	759.5	759.8	754.4	753.1	764.2
30	767.1		762.2	765.6	760.6	760.0	760.3	758.2	756.2	758.1	755.5	763.8
31	767.1		764.8		759.6		760.4	753.4		762.1		768.4
Media mensile	759.8	758.6	761.8	757.7	761.3	760.1	758.6	759.4	762.1	758.4	760.3	758.4
Media normale	726.6	761.2	761.0	759.6	759.8	759.4	760.0	760.0	761.8	761.9	761.4	761.5

Media annua 759.7 mm

Media normale 760.9 mm

SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)

(Br)

(4 m s. m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	759.3	767.3	761.3	765.0	768.2	760.8	763.9	760.6	759.8	756.0	759.4	755.3
2	758.5	767.6	767.9	762.9	767.8	761.1	763.6	758.8	762.3	755.0	762.6	748.7
3	755.0	765.9	765.4	760.8	765.9	762.0	763.3	759.7	763.1	757.0	759.6	747.8
4	759.9	766.8	758.6	759.8	763.9	762.5	763.3	757.6	763.8	759.2	747.9	754.8
5	767.7	768.9	760.1	758.4	762.7	759.5	761.0	756.3	761.3	760.8	755.3	759.5
6	773.0	766.5	762.8	758.8	758.9	760.3	755.4	758.2	764.0	762.6	764.3	760.4
7	771.8	760.2	764.0	758.3	753.9	763.1	756.2	758.4	764.9	762.8	768.7	759.1
8	768.7	759.6	765.2	756.4	756.7	763.0	760.2	756.8	763.2	760.8	768.5	759.3
9	763.8	755.0	763.8	754.6	757.3	761.0	764.0	757.9	760.5	759.3	765.8	757.8
10	762.9	753.2	762.4	749.8	757.2	761.7	764.2	764.1	763.0	760.4	764.1	756.3
11	760.3	747.2	759.2	752.0	757.3	763.3	760.5	764.5	764.9	763.0	762.2	751.7
12	755.3	745.9	751.3	753.7	760.5	762.1	759.8	764.2	764.1	759.0	762.5	753.2
13	756.8	747.1	756.2	755.8	764.1	761.4	761.3	763.2	760.3	759.0	764.2	746.8
14	761.2	748.6	762.5	755.1	766.2	759.8	758.4	761.2	761.2	760.7	763.5	751.6
15	761.1	758.0	765.4	751.2	765.1	758.9	758.0	760.0	762.1	760.4	762.7	760.1
16	759.2	758.3	764.5	748.2	764.7	759.6	759.0	758.9	758.9	757.6	755.7	767.2
17	757.0	757.4	769.7	750.0	764.3	760.6	754.7	761.4	761.8	756.3	746.9	769.7
18	755.4	763.1	766.8	757.6	761.5	759.0	754.5	762.0	760.4	757.5	751.0	768.0
19	754.5	763.1	767.7	758.3	760.3	754.8	758.7	762.1	764.2	756.2	755.1	763.8
20	755.1	759.7	772.3	756.0	762.1	756.6	761.3	760.1	767.7	757.3	758.3	758.2
21	755.1	754.0	771.1	756.7	764.1	757.8	759.1	758.6	766.5	759.9	763.1	756.6
22	755.1	751.3	767.2	765.3	764.7	761.4	755.8	757.1	763.3	764.9	766.7	760.5
23	747.9	751.3	763.4	766.0	761.9	761.2	753.2	758.5	761.4	765.1	764.0	760.9
24	756.0	759.8	755.1	760.3	763.1	760.1	753.3	759.5	762.2	761.7	757.6	760.5
25	761.9	766.4	752.5	760.5	763.8	762.6	753.0	757.8	762.9	754.3	764.5	758.2
26	758.0	765.0	760.0	762.8	759.7	764.5	757.1	758.7	762.9	748.8	769.1	766.1
27	760.0	765.1	757.8	761.3	755.9	762.3	758.6	760.1	762.1	749.1	770.9	764.7
28	764.3	760.5	752.7	760.6	758.8	755.2	756.1	758.2	762.3	754.8	766.0	760.6
29	766.3		755.4	762.7	761.3	754.6	758.0	760.0	759.8	754.8	754.6	764.4
30	767.1		762.4	765.6	761.3	760.2	760.1	758.5	756.3	757.6	756.4	764.2
31	767.6		765.0		760.4		760.3	754.3		762.9		768.6
Media mensile	760.5	759.0	762.2	758.2	761.7	760.4	758.9	759.6	762.4	758.5	761.0	759.2
Media normale	762.6	761.8	761.0	759.6	760.3	760.6	760.2	760.4	762.0	762.1	761.8	761.8

Media annua 760.1 mm

Media normale 761.2 mm

Tabella I. — Pressione atmosferica.

Anno 1966

P A D O V A *												
(Br)	(17 m s. m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	758.2	766.2	760.3	763.8	767.2	759.4	762.8	759.3	759.1	754.7	757.2	754.0
2	757.4	766.4	766.9	761.2	766.3	759.6	762.1	757.3	760.0	753.7	761.8	745.5
3	753.3	764.4	763.9	759.0	764.6	760.7	761.9	758.9	761.8	756.8	757.5	747.2
4	759.8	766.0	756.8	758.1	762.1	760.9	761.9	755.5	762.5	757.7	744.7	754.0
5	767.9	767.9	759.1	757.0	761.2	757.5	759.3	755.2	759.7	760.0	755.5	758.9
6	773.1	764.9	761.9	757.4	756.8	759.3	753.3	757.6	763.4	761.8	764.1	759.5
7	770.4	758.2	763.0	756.5	752.6	761.9	755.2	757.2	763.7	761.5	768.1	758.0
8	767.1	757.9	764.1	754.8	755.5	761.5	758.4	755.4	761.3	759.1	767.2	758.5
9	762.6	752.8	761.9	752.7	755.6	759.4	763.0	757.3	759.3	758.0	764.2	755.9
10	761.8	751.2	761.0	748.0	756.0	760.5	762.7	763.4	761.8	759.4	762.7	754.6
11	758.3	743.7	756.8	750.6	755.5	762.3	758.5	763.2	764.2	762.0	760.5	750.3
12	752.9	745.0	750.8	752.6	759.5	760.7	758.9	762.9	762.7	757.1	761.6	750.9
13	756.2	745.0	755.4	754.2	763.0	760.0	759.9	762.0	758.3	757.8	763.0	744.9
14	760.5	747.7	762.3	753.3	765.3	758.0	756.4	760.3	760.9	759.5	761.9	751.5
15	759.5	757.1	762.9	748.8	763.9	757.4	756.8	759.6	760.1	759.2	761.5	759.7
16	757.7	756.6	764.0	745.5	763.7	758.0	757.6	758.0	756.9	755.9	752.2	766.7
17	755.6	756.3	768.2	749.4	763.0	759.3	753.0	761.0	760.6	755.2	744.8	768.6
18	754.2	762.7	764.2	757.1	759.7	757.3	753.7	760.9	759.3	756.2	750.4	766.6
19	752.4	761.8	767.2	756.6	758.8	753.0	758.3	760.8	763.9	754.0	754.1	762.7
20	753.6	758.1	771.8	753.9	761.0	755.6	760.1	758.6	766.6	756.7	757.3	755.6
21	753.3	751.3	768.3	755.8	762.8	756.4	757.3	757.2	764.9	758.6	762.7	755.6
22	753.3	750.4	765.2	764.9	763.4	760.2	754.0	756.0	761.6	764.5	765.6	758.6
23	746.7	749.7	762.6	764.6	760.5	759.6	751.4	757.5	759.9	764.0	762.0	759.8
24	755.8	760.1	751.8	758.1	762.6	758.6	752.0	758.4	761.3	760.0	755.8	758.8
25	760.8	765.7	751.3	759.6	762.1	761.8	751.6	756.5	761.8	751.5	764.6	756.7
26	756.0	763.5	759.1	762.0	757.4	763.1	756.5	757.5	761.8	746.0	768.2	765.5
27	759.4	764.2	756.3	759.7	755.9	760.8	756.6	758.8	760.7	748.2	769.7	763.1
28	763.7	758.2	750.4	759.7	757.8	752.4	754.4	757.0	760.8	754.7	763.7	758.8
29	765.1		754.4	762.0	760.0	754.1	756.8	759.2	758.2	752.8	751.3	764.6
30	766.6		762.1	765.0	759.4	760.8	759.0	756.7	754.2	758.0	755.9	762.4
31	766.6		763.3		759.0		759.0	752.5		761.8		768.4
Media mensile	759.3	757.6	760.9	756.7	760.4	759.0	757.5	758.4	761.0	757.3	759.7	757.9
Media normale	760.8	759.6	759.2	757.2	757.9	758.4	758.1	758.2	759.9	760.3	759.8	760.1
Media annua 758.8 mm												
Media normale 759.1 mm												
S A D O C C A (idrovara)												
(Br)	(5 m s. m.)											
1	758.6	767.0	761.4	764.7	767.7	759.8	763.4	759.7	762.8	755.8	757.6	754.5
2	758.9	767.6	767.6	761.9	767.1	760.3	753.3	758.2	764.2	754.4	762.4	745.9
3	753.7	765.3	764.3	760.0	765.2	761.6	763.3	759.8	765.3	757.6	757.6	747.8
4	760.4	767.0	757.4	759.0	763.1	762.0	763.0	756.1	766.8	758.7	745.6	753.9
5	768.2	768.9	759.7	757.7	762.3	759.7	760.4	755.6	763.3	760.6	756.1	758.1
6	772.7	766.5	762.0	758.1	757.9	759.9	754.4	757.8	766.9	762.9	763.8	759.4
7	770.7	758.7	763.6	757.1	753.6	762.9	756.1	758.3	767.4	762.0	768.8	757.8
8	767.6	758.9	764.5	755.4	756.5	762.4	760.0	756.5	765.2	759.0	768.2	759.0
9	762.9	753.5	762.9	753.7	756.0	760.3	763.9	757.9	763.0	758.4	765.0	756.5
10	761.6	751.9	762.3	748.6	756.3	761.5	764.6	764.2	765.7	760.3	763.6	755.0
11	754.6	744.0	757.4	751.6	756.8	763.2	759.7	763.6	768.4	762.6	760.6	751.2
12	752.7	745.6	751.4	753.0	760.5	762.3	759.6	764.0	767.1	757.9	762.4	751.5
13	756.6	745.5	755.8	755.0	763.8	760.8	761.0	762.9	762.2	758.8	763.7	745.8
14	761.1	748.5	763.2	753.6	765.9	759.1	757.5	761.7	764.2	760.4	762.3	752.4
15	759.1	758.3	764.1	753.3	764.8	759.8	757.0	759.6	763.9	759.5	762.0	760.6
16	757.9	757.3	765.3	746.1	764.1	759.1	758.6	757.3	759.6	756.7	751.8	767.6
17	755.8	756.6	769.2	750.0	763.6	760.4	754.0	760.1	763.3	755.8	745.0	769.3
18	754.1	763.7	765.1	758.0	760.5	758.8	754.8	761.4	762.4	757.4	750.3	768.0
19	752.8	762.3	767.5	757.4	759.7	754.6	758.7	761.7	766.4	755.1	754.6	763.5
20	753.6	759.0	772.4	754.5	761.9	756.6	760.9	759.6	769.6	757.6	757.8	756.1
21	753.9	751.0	759.6	756.3	763.7	757.4	758.2	758.3	768.2	759.9	763.3	756.1
22	753.0	751.6	766.3	765.3	765.0	761.2	754.9	756.2	764.8	765.5	765.8	759.3
23	747.5	750.0	762.1	765.1	761.6	760.7	752.4	758.1	762.7	764.9	762.2	760.3
24	756.7	761.2	752.6	759.7	763.0	759.4	753.2	758.7	764.4	760.4	756.3	759.6
25	761.2	766.6	751.7	760.1	763.1	762.8	752.1	756.2	765.6	752.3	765.3	756.0
26	755.7	764.8	760.3	762.7	758.7	764.7	756.6	758.2	765.2	746.8	768.6	766.3
27	759.6	765.3	756.9	760.6	755.2	761.7	757.4	759.5	764.3	749.0	769.9	763.6
28	764.6	758.7	751.3	760.5	758.6	753.5	754.8	757.7	764.2	755.5	764.3	759.0
29	766.5		755.5	762.5	760.8	754.8	757.7	759.8	761.4	753.1	750.7	764.8
30	767.3		763.2	765.6	760.3	760.1	759.8	757.6	757.6	757.3	756.7	763.0
31	767.5		764.3		759.6		760.1	753.0		761.8		769.3
Media mensile	759.6	758.4	761.6	757.6	761.2	760.0	758.4	759.0	764.5	758.0	760.1	758.4
Media normale	761.3	764.4	760.8	758.1	759.4	760.9	759.6	760.3	761.5	762.1	759.4	758.3
Media annua 759.7 mm												
Media normale 760.5 mm												

Tabella II. — Umidità relativa (in centesimi).

Anno 1966

TRIESTE •												Giorni	SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)											
(psicr.)													(psicr.)											
(11 m s. m.)													(4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
86	83	74	61	38	43	49	64	55	83	59	90	1	98	96	86	77	65	63	65	74	74	87	69	75
83	85	45	67	53	54	52	70	52	88	67	87	2	97	94	69	86	69	69	66	79	79	89	75	86
83	86	57	72	54	60	59	69	74	83	83	71	3	95	90	67	87	74	77	69	78	82	90	89	86
56	91	65	76	61	62	62	64	77	84	77	67	4	81	86	89	84	81	77	77	80	86	90	91	81
27	87	58	60	58	71	51	64	72	84	72	55	5	58	89	76	74	78	77	70	79	87	87	75	78
29	90	48	67	66	67	61	50	64	81	79	55	6	59	94	71	83	83	79	56	64	77	90	90	73
30	91	40	66	72	72	61	54	72	68	88	55	7	69	96	66	87	73	79	62	62	84	83	96	76
46	92	39	81	76	73	52	60	78	81	83	56	8	75	91	65	89	81	79	66	73	83	90	87	77
59	93	53	78	72	69	42	63	76	74	79	56	9	81	95	70	87	78	79	60	73	87	83	79	81
55	93	64	86	80	65	47	51	79	81	87	58	10	72	91	82	92	90	79	62	65	86	85	87	80
68	87	62	82	72	62	54	63	76	82	70	76	11	85	95	86	86	72	79	68	74	87	88	78	88
58	82	79	81	66	64	58	55	78	83	67	69	12	82	91	89	87	78	79	73	64	87	92	76	84
51	79	63	75	71	54	60	64	73	82	52	83	13	69	95	77	84	83	73	74	78	87	87	71	92
34	77	35	77	53	68	64	68	55	86	54	72	14	82	93	64	85	69	74	77	77	75	91	81	87
54	58	47	78	52	73	62	60	54	80	63	36	15	73	83	67	82	68	81	71	75	68	90	84	80
59	73	48	81	48	75	53	58	66	66	73	46	16	69	86	66	92	65	80	57	81	79	92	86	78
67	90	53	69	45	57	70	70	67	89	61	67	17	79	91	67	79	65	74	77	86	74	96	74	76
52	90	66	74	39	62	74	77	64	85	57	76	18	76	95	74	81	60	77	74	81	79	90	71	83
52	89	50	63	62	62	82	78	50	76	58	79	19	77	90	69	84	73	65	83	79	68	86	76	85
56	92	37	69	65	68	67	73	47	74	83	79	20	74	90	56	87	81	71	75	78	68	83	91	88
78	72	43	81	61	71	61	81	48	74	82	56	21	77	93	68	84	83	73	72	82	70	86	89	80
82	68	55	55	65	62	65	78	48	71	83	44	22	91	79	80	71	76	76	70	83	76	88	89	79
84	67	67	44	67	61	65	72	54	82	79	46	23	90	87	86	69	83	74	79	82	76	92	88	78
87	73	74	62	61	59	72	78	62	83	91	57	24	98	88	88	69	71	77	85	83	82	87	94	81
90	72	63	78	68	52	71	75	62	88	53	59	25	98	88	77	86	78	63	82	79	77	91	78	80
69	76	34	61	65	52	67	61	68	85	61	49	26	89	89	48	74	74	70	80	69	83	90	75	73
58	78	60	55	56	58	66	65	74	80	55	67	27	83	86	73	71	65	69	81	77	87	82	79	72
72	91	70	58	55	59	78	53	81	83	48	80	28	94	94	78	70	60	73	86	74	88	88	80	91
91		52	44	56	48	65	58	78	74	73	71	29	97		71	71	72	60	73	73	90	86	90	89
93		50	38	49	58	62	68	87	63	59	78	30	97		58	64	71	63	76	83	84	82	70	93
80		47		42		71	78		54		55	31	97		69		67		78	80		72		85
65	83	55	68	60	62	62	66	66	79	70	64	Media mens.	83	91	73	81	74	74	72	76	80	88	82	82
65	65	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68	Media norm.	82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	83	83
Media annua 67													Media annua 80											
Media normale 64													Media normale 78											
PADOVA •												Giorni	SADOCCA (idrovara)											
(psicr.)													(psicr.)											
(14 m s. m.)													(2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
98	95	78	68	52	54	58	65	67	81	67	70	1	99	99	89	82	65	63	63	80	77	89	75	88
98	97	63	73	59	54	59	71	73	84	76	94	2	99	98	71	85	69	66	67	81	82	87	80	90
99	92	57	78	57	55	54	67	75	84	91	88	3	99	99	71	81	77	77	67	78	89	89	91	92
69	83	83	72	61	60	56	69	81	82	92	79	4	89	94	88	83	80	71	78	77	87	91	90	90
54	82	70	63	58	60	58	75	81	84	83	70	5	57	94	91	75	67	75	65	77	83	92	76	84
58	92	60	67	79	65	49	58	71	84	87	62	6	43	95	70	80	85	82	56	77	83	90	87	77
66	95	58	74	69	67	51	54	77	75	93	86	7	78	98	68	85	73	76	60	69	83	89	95	87
76	88	59	84	79	67	55	68	78	86	85	76	8	84	95	76	86	91	82	74	77	86	93	90	82
75	92	60	81	77	68	50	65	84	79	82	87	9	95	96	78	83	82	79	61	71	89	88	84	97
64	91	69	93	90	60	55	60	77	79	89	82	10	86	97	77	93	89	73	66	67	88	90	93	93
84	93	76	83	63	63	58	66	78	94	84	93	11	92	98	87	86	80	85	74	77	89	92	88	100
89	86	87	86	67	61	61	55	80	90	70	87	12	94	92	92	89	79	75	80	71	88	91	78	98
74	92	74	77	74	59	58	60	83	81	73	94	13	75	98	84									

Anno 1966

— 251. —

Tabella IV. — Vento al suolo.

Abella 17. - Vento al suolo.

TRIESTE •															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	2.5	SE	9	7	SE	3.0	IL Q	10	8	SE	5.7	I. Q	10	16	ENE
2	4.4	ORIENT.	15	11	E	2.9	SE	9	8	SE	13.4	ENE	17	22	NE
3	4.0	IL Q	12	9	W	3.5	IL Q	18	8	ESE	26.0	ENE	22	41	ENE
4	7.3	E	7	25	NW	1.8	W	9	6	WNW	15.2	ENE	18	30	ENE
5	18.5	I. Q	24	30	NE	2.4	SE	7	4	NW	23.7	ENE	21	38	ENE
6	14.8	ENE	19	34	ENE	2.5	IL Q	11	9	SW	21.4	ENE	23	34	ENE
7	9.1	E	13	14	E	1.9	SETT.	12	5	NW	12.0	ENE	15	21	ENE
8	6.0	ORIENT	17	13	E	2.2	OCCID.	20	6	WSW	15.2	ENE	15	26	ENE
9	8.8	E	15	17	E	2.5	WNW	9	11	SE	4.4	ORIENT.	11	11	ENE
10	17.3	E	19	22	E	2.4	SETT.	12	8	SE	5.5	ORIENT.	14	11	NNW
11	11.8	E	17	20	E	4.3	ORIENT.	19	13	ESE	4.8	ESE	8	10	NNW
12	24.2	E	17	46	ENE	4.2	ESE	10	9	SSW	10.8	ORIENT.	14	35	ENE
13	17.7	ENE	12	53	ENE	7.0	ESE	11	11	ESE	5.3	ESE	8	12	ENE
14	6.6	E	18	12	E	6.2	ESE	10	14	E	12.3	ENE	14	16	ENE
15	16.8	I. Q	24	28	ENE	4.2	E	6	9	E	4.0	ORIENT.	12	14	ENE
16	16.7	E	15	22	E	3.0	E	6	7	ESE	12.8	ENE	11	25	ENE
17	12.2	ORIENT.	23	39	ENE	2.7	IL Q	13	7	SE	9.4	ENE	8	19	ENE
18	23.0	ENE	14	41	ENE	3.7	OCCID.	11	11	WSW	4.2	SE	9	10	WNW
19	13.8	ENE	12	25	ENE	2.6	ESE	6	13	SSW	10.6	ENE	20	17	ENE
20	4.9	ORIENT.	16	10	ENE	3.1	SSE	7	10	SW	19.2	ENE	17	36	ENE
21	3.6	SE	10	13	NW	12.1	SSE	11	27	SSE	5.9	ORIENT.	13	13	SW
22	3.2	IL Q	15	10	SSE	9.5	IL Q	16	29	SE	4.8	IL Q	13	9	SE
23	7.8	SSE	8	18	SSE	7.1	S	10	17	E	4.5	IL Q	18	18	SSW
24	3.6	SE	6	10	SE	3.6	N	8	8	SE	8.2	SE	9	23	SW
25	1.8	ENE	7	4	ENE	3.6	ESE	6	12	NNW	21.7	ENE	17	34	ENE
26	7.4	E	15	16	ENE	4.7	ESE	8	18	SW	9.1	ESE	7	20	NE
27	11.8	E	11	20	ENE	3.5	ENE	8	7	NW	9.7	IL Q	16	15	SW
28	3.0	WSW	6	7	WNW	3.0	SE	5	8	SW	8.9	SSE	9	16	E
29	1.9	IL Q	9	6	NW	4.1					14.8	E	11	33	NNE
30	2.1	MERID.	11	4	E	14.7					11.6	ENE	8	19	WSW
31	4.2	WSW	10	10	ESE						7.0	IL Q	12	21	WSW
Media mensile	9.4										11.0				
Media normale	13.8										12.7				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	4.1	ESE	7	11	NNW	18.8	ENE	15	33	ENE	9.7	ENE	18	17	ENE
2	5.4	ESE	7	11	W	5.5	ORIENT.	9	10	E	7.8	IL Q	14	19	W
3	4.9	IL Q	14	8	ESE	4.9	SE	6	11	ESE	5.8	IL Q	14	14	W
4	4.0	IL Q	10	10	SE	5.7	IV. Q	11	9	N	6.7	W	12	11	W
5	4.2	IL Q	11	10	ESE	8.2	SE	7	15	SW	4.0	WNW	8	8	WNW
6	3.2	W	9	7	W	8.5	SE	16	13	ESE	5.0	SE	10	10	ENE
7	4.1	IL Q	11	10	WNW	9.0	SE	12	18	SSW	4.8	SE	8	10	W
8	4.1	ESE	8	18	SSW	8.8	SETT.	13	17	ENE	4.9	III. Q	11	11	WSW
9	6.7	SE	9	16	WSW	6.5	W	8	14	NNW	6.3	ESE	6	14	NW
10	4.6	ESE	10	8	N	6.0	E	10	11	W	8.7	IL Q	9	18	WSW
11	3.8	OCCID.	11	9	W	6.4	SE	6	25	NNW	4.5	NNW	10	11	NNW
12	4.9	ORIENT.	11	8	WNW	7.3	ESE	10	16	WSW	3.5	ESE	5	10	NNW
13	5.8	IV. Q	11	10	WNW	5.5	ESE	8	12	WSW	5.3	NW	8	11	WSW
14	6.6	W	7	15	SSE	11.3	ENE	10	23	ENE	6.3	ORIENT.	17	15	ESE
15	9.1	SSE	8	19	S	13.6	ENE	13	22	ENE	7.5	I. Q	10	17	ESE
16	7.3	SE	12	15	S	11.9	ENE	13	20	ENE	4.8	OCCID.	12	9	NW
17	5.5	ESE	6	10	WNW	19.4	ENE	22	31	ENE	10.2	ENE	12	16	ENE
18	6.2	E	8	13	NNW	10.1	ENE	7	21	ENE	6.5	ORIENT.	10	15	SW
19	8.9	ESE	15	22	WSW	3.8	IL Q	11	8	NW	11.0	ORIENT.	14	28	SSW
20	8.2	ESE	7	16	SE	2.6	OCCID.	12	6	WSW	13.1	IL Q	13	26	SSW
21	8.3	ORIENT.	17	29	ENE	5.3	E	8	12	WSW	8.1	WSW	9	20	WSW
22	36.1	ENE	24	51	ENE	4.8	ORIENT.	12	8	WNW	6.0	OCCID.	12	14	WSW
23	24.2	ENE	22	38	ENE	3.9	NW	5	10	WSW	4.7	OCCID.	13	13	W
24	5.3	ORIENT.	11	15	ENE	16.2	ENE	15	30	ENE	7.2	SE	7	14	WSW
25	2.7	SE	7	12	NW	5.7	E	9	13	ENE	10.0	ORIENT.	13	20	ENE
26	9.1	ENE	9	21	ENE	10.5	ENE	8	21	ENE	8.9	W	9	20	NE
27	8.9	ENE	8	22	ENE	6.3	ORIENT.	13	11	E	6.0	IL Q	12	14	W
28	5.6	I. Q	9	13	ENE	5.3	ESE	9	8	W	9.5	ESE	8	27	WSW
29	18.7	NE	17	32	NE	9.5	IL Q	11	34	NNE	16.4	ENE	10	30	ENE
30	19.7	NE	10	33	ENE	6.0	ORIENT.	11	13	WSW	6.5	SE	6	12	W
31	8.3					10.5	ENE	8	18	ENE	7.3				
Media mensile	10.7					8.3					9.4				
Media normale						9.4									

TRIESTE •

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	9.7	ENE	10	18	ENE	10.0	ENE	8	18	ENE	5.8	WNW	5	11	NW
2	8.0	WSW	9	15	WSW	6.0	ESE	9	15	ESE	5.5	NW	9	10	SE
3	4.3	SE	7	8	W	6.8	ESE	8	16	WSW	4.7	NW	10	11	NW
4	6.1	SETT.	11	13	NNW	8.3	ESE	11	15	SSW	3.6	SE	12	7	W
5	8.1	IL Q	16	18	SSW	7.8	E	11	13	WSW	6.5	IL Q	18	22	ENE
6	14.7	SE	10	38	SSW	22.5	ENE	23	33	ENE	7.6	E	8	13	WNW
7	13.3	III Q	14	20	SSW	11.6	ORIENT.	17	18	ENE	3.4	III Q	13	7	W
8	13.7	ENE	15	20	ENE	7.4	IL Q	13	17	SSE	3.8	W	7	7	SE
9	9.4	W	8	15	ENE	10.1	ORIENT.	16	21	ENE	3.6	ESE	7	7	WNW
10	8.1	W	10	15	W	8.1	ORIENT.	14	18	ENE	2.6	IL Q	10	7	NNW
11	5.0	SE	8	9	W	7.9	W	8	47	NE	2.5	SE	6	6	NW
12	6.8	E	12	10	E	5.8	IL Q	11	16	E	3.2	IL Q	12	9	SE
13	4.8	WNW	8	9	W	2.7	SETT.	9	5	N	4.3	SE	9	8	NW
14	6.3	SE	8	19	NE	3.8	OCCID.	9	9	E	17.9	ORIENT.	24	28	ENE
15	18.3	ENE	14	32	ENE	7.1	ORIENT.	12	26	ESE	5.5	W	8	12	E
16	9.8	WSW	9	23	ENE	27.1	ENE	18	46	ENE	21.9	ENE	12	45	ENE
17	7.3	ORIENT.	22	10	E	26.2	ENE	18	44	ENE	27.1	ENE	24	37	ENE
18	6.0	ESE	10	16	WNW	9.7	E	10	20	ENE	16.8	ENE	15	24	ENE
19	7.7	ESE	10	23	WNW	4.3	SE	8	10	W	26.8	ENE	24	38	ENE
20	6.3	ESE	9	13	SW	5.5	SE	9	10	SW	23.1	ENE	24	33	ENE
21	5.8	ESE	7	12	W	3.6	IL Q	14	8	N	12.5	E	16	21	ENE
22	3.9	SE	13	10	NNW	6.3	ESE	9	16	WSW	11.8	E	11	20	E
23	4.4	OCCID.	10	11	NNW	8.3	E	10	19	NE	6.3	E	7	12	E
24	2.8	NNW	8	10	W	13.6	ORIENT.	24	22	ENE	7.6	E	15	14	E
25	5.2	SE	8	13	W	23.7	ENE	24	29	ENE	4.1	ORIENT.	13	8	ESE
26	10.7	E	13	16	E	13.4	ENE	13	27	NE	4.9	SE	10	9	NW
27	5.4	E	9	9	E	5.1	SE	10	10	WNW	3.8	ESE	12	7	WSW
28	11.2	ENE	10	22	ENE	10.9	E	16	16	ENE	4.0	ENE	8	8	WNW
29	6.1	SE	7	12	WSW	10.2	E	10	17	ENE	6.4	IL Q	23	13	ESE
30	6.5	ESE	12	19	SW	6.8	SE	13	15	ESE	6.8	ESE	10	13	WSW
31	9.3	ESE	6	16	WSW	8.5	ORIENT.	13	17	SW	8.8				
Media mensile	7.9					10.0					10.6				
Media normale	9.3					10.1									

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
1	5.7	ESE	12	10	SW	17.8	ENE	24	21	ENE	2.7	ORIENT.	13	9	ENE
2	5.2	ESE	13	10	ESE	6.3	ESE	7	17	ENE	8.4	SE	14	20	SE
3	6.7	ORIENT.	13	17	SW	11.4	E	9	25	SE	7.6	ORIENT.	17	20	S
4	6.5	ESE	9	20	WSW	26.7	SE	21	36	SE	10.8	ENE	13	37	ENE
5	4.5	SE	10	9	SE	12.1	ESE	7	27	SSW	41.1	ENE	24	53	ENE
6	4.5	ESE	9	11	ENE	7.1	ESE	19	10	E	32.9	ENE	24	41	ENE
7	6.3	E	11	11	ENE	3.9	IV. Q	11	10	SE	39.8	ENE	24	60	ENE
8	7.0	E	13	19	E	4.8	WNW	14	12	W	22.8	ENE	18	50	ENE
9	7.2	E	10	15	ENE	4.8	SE	9	9	NW	9.6	E	12	16	ENE
10	3.5	SE	10	7	ESE	2.8	W	13	8	W	7.5	ORIENT.	16	18	ENE
11	4.1	ORIENT.	14	11	NW	22.6	ENE	16	47	ENE	3.5	II. Q	11	10	ESE
12	6.4	ORIENT.	21	11	ESE	12.5	ENE	11	34	ENE	4.0	ORIENT.	19	8	ESE
13	7.6	ESE	11	12	WSW	10.3	ENE	15	16	ENE	7.4	II. Q	12	30	S
14	5.8	II. Q	13	13	SW	7.3	E	7	16	ENE	4.3	ORIENT.	17	10	NW
15	6.0	ESE	10	16	WSW	6.0	E	10	14	E	8.5	ENE	11	15	ENE
16	7.6	SSE	11	17	SSE	12.8	ORIENT.	24	50	ENE	4.4	ESE	12	9	E
17	7.0	SE	10	15	SE	39.3	ENE	24	53	ENE	4.9	ESE	18	9	ESE
18	4.3	SE	9	9	SW	26.3	ENE	24	41	ENE	3.9	ESE	13	10	ESE
19	8.3	SE	12	17	ESE	19.9	ENE	17	16	ENE	2.2	ESE	16	5	ESE
20	7.4	ESE	7	15	SSW	9.1	E	19	16	E	5.5	ORIENT.	19	18	SSW
21	5.3	II. Q	17	10	SSW	8.1	ESE	12	13	E	13.3	ENE	19	21	ENE
22	5.4	SE	9	13	E	5.2	E	14	8	ESE	12.2	ENE	18	21	ENE
23	4.9	SE	13	10	ESE	6.8	E	20	15	E	9.2	ENE	13	18	ENE
24	3.7	SE	8	6	NNW	9.5	E	16	18	ENE	3.8	ORIENT.	23	8	ESE
25	5.4	SE	11	9	SE	14.0	ENE	17	22	ENE	9.2	NE	11	19	ENE
26	8.4	II. Q	23	32	SSW	14.1	ENE	20	19	ENE	4.7	ESE	12	10	NW
27	8.5	ESE	9	17	SSW	8.0	E	15	14	E	4.6	ESE	15	12	S
28	7.3	ESE	15	22	SW	10.5	E	9	19	ENE	9.2	E	12	16	ESE
29	16.9	ENE	21	30	ENE	19.2	ORIENT.	20	38	NE	9.1	E	16	20	ENE
30	18.5	ENE	24	30	ENE	10.5	ESE	7	42	NE	3.4	II. Q	15	14	E
31	26.1	ENE	24	30	ENE	12.3					8.8	E	16	14	NW
Media mensile	7.5					12.8					10.3		11	20	ENE
Media normale	12.8										14.4				

Media annua: 8.8 km/ora

Media normale: 11.7 km/ora

SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	8.8	SSE	11	20	ESE	17.0	NE	11	30	NE	10.8	SSE	11	18	SSE
2	10.8	SSE	11	22	SSE	12.9	SSE	10	26	SSE	13.3	ORIENT.	20	20	E
3	11.5	IL Q	15	20	SE	12.1	SSE	9	22	SSE	9.8	NNE	9	14	NNE
4	13.8	SSE	7	22	SSE	10.6	IL Q	16	22	ESE	9.0	SSE	12	16	SSE
5	14.2	SSW	7	24	SSW	13.8	NNE	9	26	NE	9.1	IL Q	11	20	ESE
6	28.5	SW	9	44	WSW	28.3	I Q	24	44	ENE	9.2	NNE	10	14	NNE
7	22.2	WSW	8	36	SW	10.8	NNE	12	18	NNE	6.2	SSE	7	12	WSW
8	16.6	I Q	15	28	E	13.8	IL Q	12	40	NNW	7.3	SSE	9	12	SSE
9	14.8	IL Q	13	30	ENE	9.6	SE	8	26	W	4.0	SSE	9	14	E
10	10.9	SSE	8	18	SE	12.8	SSE	8	20	ESE	3.8	ORIENT.	11	8	NW
11	11.2	SE	12	20	SE	8.7	SE	6	30	NE	4.3	SSE	10	10	SSE
12	8.7	SE	10	14	N	9.9	OCCID.	14	24	WNW	5.0	SSE	10	14	SE
13	10.8	SSE	12	22	SSE	7.8	SE	10	12	SE	9.3	ENE	8	18	SSE
14	14.6	ESE	9	30	NE	5.0	SSE	10	14	SSE	18.8	ENE	10	44	ENE
15	25.8	NNE	9	54	ENE	11.7	OCCID.	11	34	WNW	11.0	I Q	12	18	NE
16	13.8	I Q	13	26	ENE	27.3	NNE	10	54	N	25.6	NE	11	50	NE
17	12.7	ESE	6	22	ESE	34.2	NNE	15	54	ENE	29.8	NE	22	40	NE
18	14.4	SSW	6	28	SSW	11.2	NNE	9	22	NNE	15.4	NNE	12	28	N
19	13.9	SETT.	17	26	NNW	7.8	WNW	9	14	SSE	25.7	ENE	15	48	ENE
20	9.9	OCCID.	12	22	NW	10.5	SSE	8	20	SSE	13.4	NNE	15	24	NNE
21	11.4	N	7	20	WSW	11.3	I Q	14	20	NNW	9.2	NNE	10	20	NNE
22	12.3	SSE	7	18	SSE	9.0	I Q	14	16	SSE	7.7	NNE	14	10	NNE
23	14.5	IL Q	13	24	ESE	8.1	I Q	17	16	N	8.6	NNE	12	16	NNE
24	12.4	ORIENT.	24	28	ENE	18.4	NE	13	26	NE	10.1	NNE	12	20	ENE
25	12.5	ORIENT.	15	24	ENE	25.0	NNE	18	36	NE	8.4	NNE	11	14	SW
26	18.3	NNE	13	26	NNE	16.2	NW	8	26	NW	4.9	SE	5	14	SW
27	15.3	NNE	11	22	ESE	10.6	ESE	9	16	ESE	4.9	SE	9	12	SE
28	13.6	NNE	8	18	NNW	11.2	I Q	16	20	N	5.8	E	12	14	N
29	14.8	SSE	8	30	SSE	10.3	SSE	9	18	ESE	14.5	NNE	10	24	ENE
30	9.8	IL Q	12	16	ESE	13.1	NNE	11	30	ESE	13.6	NNE	8	18	NNE
31	13.3	SE	9	24	NE	12.8	NW	9	26	SSE	11.0				
Media mensile	14.1					13.6					13.7				
Media normale	13.9					13.6									

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	10.3	IL Q	19	16	WSW	16.6	NNE	17	26	NNE	13.5	N	11	22	NE
2	7.4	NNE	13	12	NNE	7.6	NNE	11	18	N	19.4	SSE	7	38	SSE
3	5.7	N	12	14	SSE	26.5	NNE	17	56	SSE	12.8	IL Q	14	22	WSW
4	6.7	N	9	18	SSE	44.1	SSE	11	80	ESE	18.8	NNE	13	40	NE
5	7.2	N	12	12	ESE	23.5	SSW	11	34	SSW	42.6	ENE	12	56	ENE
6	8.6	I Q	16	20	ENE	13.3	NNE	17	22	NNE	20.3	NE	11	34	ENE
7	12.2	I Q	15	14	NNE	9.7	WSW	12	24	WSW	14.7	NNW	11	28	NE
8	18.9	I Q	24	28	E	5.9	WSW	13	12	W	16.8	NNE	10	36	ENE
9	17.6	I Q	17	30	ESE	4.3	OCCID.	11	10	NNE	10.3	NNW	14	18	NNE
10	10.2	SSE	8	18	E	5.1	OCCID.	12	10	WSW	12.7	N	7	24	N
11	18.3	ESE	12	34	ESE	26.7	ENE	12	56	ENE	10.8	SW	8	30	SW
12	16.5	ESE	6	36	E	11.4	NE	15	30	NE	>	>	>	>	>
13	12.4	WSW	10	26	WSW	7.3	I Q	12	14	NE	>	>	>	>	>
14	11.3	SSW	9	26	WSW	8.8	NNE	22	16	NNE	13.0	W	12	24	W
15	11.0	NNE	10	16	E	10.6	SETT.	24	20	NW	5.8	OCCID.	16	12	NW
16	16.1	IL Q	13	32	SSE	15.8	SETT.	21	38	NNE	8.2	N	10	14	N
17	10.1	SETT.	16	18	NNW	19.2	NNE	9	36	NNE	7.3	N	11	14	N
18	11.2	OCCID.	17	16	WNW	31.4	ENE	12	48	ENE	4.8	WNW	9	10	W
19	15.9	SETT.	10	36	ESE	11.8	N	11	18	NNE	10.1	NNW	10	16	N
20	5.9	WSW	9	24	SSW	21.5	NE	12	32	NE	8.8	WSW	9	22	WSW
21	11.1	WSW	9	22	WSW	10.4	WNW	10	16	WNW	13.2	I Q	13	36	E
22	7.5	SW	10	14	NNW	14.2	NNE	13	20	N	9.4	NNE	9	18	NE
23	2.1	SW	6	10	S	15.7	NNE	17	22	NNW	8.9	NNE	13	14	NNE
24	4.2	NNW	6	12	NNE	16.1	OCCID.	17	30	WSW	4.3	NNW	19	8	NNW
25	5.2	SSW	7	14	ENE	13.8	WNW	8	24	WNW	9.8	NNW	15	16	N
26	13.5	NNE	8	30	SW	11.0	NNE	13	18	N	11.2	N	12	18	NNW
27	10.3	IL Q	13	28	WSW	12.3	N	14	18	NW	10.8	NNE	11	18	NNE
28	9.9	NNE	12	26	NE	10.3	NW	10	16	N	19.6	NNE	23	26	NNE
29	26.1	NE	19	34	NE	11.9	NNE	12	40	NNE	12.8	MERID.	19	22	NE
30	19.0	NNE	9	40	ENE	12.6	IL Q	14	32	WSW	10.8	WSW	16	18	WSW
31	22.3	I Q	24	32	NE	15.0					7.4	NNW	13	14	NNW
Media mensile	11.8					13.9					12.7				
Media normale	13.7										14.7				

Media annua: 13.7 km/ora

Media normale: 14.6 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

PADOVA *

(An. M.)

abella 17. — Vento al suolo.

(An. M.)

P A D O V A •

Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	1.0	NW	8	4	NW	1.4	W	5	7	WNW	3.3	MERID.	8	10	SSE
2	1.0	N	9	3	N	2.1	WNW	9	6	WNW	4.5	I. Q	10	8	NE
3	1.3	OCCID.	15	4	W	1.5	NW	9	5	NW	8.2	I. Q	21	17	ENE
4	5.8	W	9	15	WNW	1.5	IV. Q	13	4	NNW	6.7	NNE	12	11	ENE
5	4.5	IV. Q	12	15	SE	3.0	OCCID.	9	8	W	7.5	I. Q	24	12	ENE
6	3.7	SETT.	12	10	ESE	1.0	I. Q	8	3	NNE	7.0	E	7	15	E
7	2.3	NW	8	5	N	1.6	I. Q	10	5	N	4.8	NW	7	10	SSE
8	1.5	OCCID.	15	5	WSW	2.3	S	8	7	SW	5.7	I. Q	15	13	ENE
9	4.4	NE	8	9	NE	2.8	ENE	4	8	ENE	4.0	S	9	9	W
10	7.5	NE	11	11	NNE	1.7	SETT.	13	5	NNW	3.3	II. Q	13	8	S
11	6.2	N	12	11	N	9.5	I. Q	21	18	ENE	3.8	SE	7	10	SE
12	3.6	SETT.	13	11	NNE	7.3	ENE	8	14	ENE	7.5	I. Q	11	24	NE
13	4.2	III. Q	15	10	W	10.6	ORIENT.	23	21	NE	5.5	S	6	14	E
14	6.5	NE	13	18	NE	6.3	ENE	8	14	ENE	5.4	I. Q	9	17	NW
15	7.8	NE	12	15	NE	2.5	S	5	7	S	6.6	III. Q	15	14	SW
16	2.7	IV. Q	19	6	N	4.0	I. Q	12	8	ESE	7.1	NE	7	15	NE
17	2.6	NW	11	8	WNW	5.0	NE	9	10	NE	5.3	S	7	11	WSW
18	3.4	IV. Q	16	8	NNW	3.1	W	6	7	WNW	6.3	ORIENT.	16	13	ENE
19	1.8	IV. Q	14	5	W	3.7	I. Q	16	9	NE	10.0	ENE	10	17	ENE
20	1.3	IV. Q	15	3	WNW	2.7	ORIENT.	9	10	ENE	9.4	E	7	16	E
21	2.8	IV. Q	10	6	W	11.4	ENE	13	15	ENE	4.4	S	8	10	S
22	4.9	SETT.	18	15	NNE	5.6	E	5	16	S	3.5	IV. Q	9	11	E
23	6.0	OCCID.	16	14	NNE	7.0	I. Q	12	14	NNE	4.9	SE	7	8	SE
24	1.7	OCCID.	12	4	W	3.6	OCCID.	9	9	E	4.9	II. Q	9	10	SE
25	1.8	IV. Q	16	6	N	2.1	OCCID.	9	4	N	10.4	ENE	9	19	ENE
26	6.4	I. Q	17	14	ENE	1.9	I. Q	7	8	WSW	9.9	III. Q	14	17	SW
27	1.5	I. Q	7	4	NE	2.2	SETT.	11	6	NNE	4.2	N	6	10	SE
28	2.3	WNW	6	8	WNW	4.8	I. Q	16	10	E	6.4	NW	5	18	ENE
29	0.9	III. Q	7	3	WNW	4.0					8.6	IV. Q	9	22	E
30	0.4	SETT.	5	3	N	5.2					5.3	OCCID.	12	10	E
31	1.1	WNW	7	3	WNW						6.0	ORIENT.	9	16	WSW
Media mensile	3.3										6.1				
Media normale	4.5										6.1				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	4.9	S	6	11	SE	8.9	I. Q	13	19	E	6.5	NE	7	12	ENE
2	4.7	I. Q	12	9	ESE	3.5	NW	8	6	W	5.0	SE	9	9	W
3	3.9	ORIENT.	14	11	ESE	3.9	S	9	7	S	5.1	SE	8	10	SE
4	2.9	S	7	7	SE	4.8	MERID.	14	12	SSW	8.2	SE	8	14	SSE
5	4.0	NW	6	8	S	5.9	SW	8	13	SW	5.5	II. Q	8	12	SE
6	4.1	SW	6	8	SW	4.3	II. Q	10	8	S	4.4	SE	6	14	SE
7	4.0	SETT.	12	12	SSE	9.6	S	6	20	S	5.7	SE	11	13	ESE
8	3.6	S	8	11	WNW	4.3	S	11	12	S	6.4	S	7	11	ENE
9	2.6	II. Q	10	6	SE	7.5	I. Q	11	18	NE	6.0	SW	6	13	SSE
10	4.5	IV. Q	15	8	NNW	6.3	NE	7	14	NE	6.5	S	9	12	SW
11	4.3	II. Q	10	12	SE	10.6	W	10	18	W	5.9	S	10	12	SSE
12	5.0	I. Q	13	11	ESE	5.5	I. Q	10	10	SSE	5.2	I. Q	12	11	S
13	4.3	SETT.	11	14	SE	5.2	E	6	11	ESE	5.9	ORIENT.	16	9	SE
14	5.0	W	7	9	WSW	6.9	I. Q	15	16	E	8.8	SE	6	17	NNW
15	7.6	S	5	17	WSW	7.9	NE	7	16	ENE	8.0	NW	7	16	ESE
16	7.3	I. Q	16	12	ENE	9.1	NE	5	20	NE	4.8	II. Q	11	11	S
17	5.0	III. Q	13	15	W	10.0	I. Q	15	18	E	3.1	SE	7	10	SE
18	5.0	S	6	11	S	7.2	ORIENT.	17	13	E	5.5	SE	7	14	SE
19	3.6	SETT.	9	11	SE	5.4	S	5	14	NE	12.2	WSW	7	26	SW
20	9.4	E	11	17	E	4.0	SE	8	11	E	5.5	MERID.	15	12	WSW
21	9.3	I. Q	23	15	NE	4.6	ORIENT.	14	12	SE	5.0	W	9	11	WSW
22	14.7	I. Q	24	28	E	5.4	ESE	12	9	S	6.8	SE	7	11	SE
23	6.7	I. Q	17	12	NE	6.1	SE	8	12	SE	5.1	II. Q	16	11	SE
24	4.7	S	7	8	ENE	10.5	E	9	17	E	6.3	ORIENT.	17	14	SE
25	5.0	ENE	8	10	ENE	8.0	ENE	7	18	N	7.5	III. Q	14	12	NW
26	5.9	IV. Q	18	18	W	4.9	II. Q	9	12	SE	7.5	SE	10	13	SE
27	4.3	NW	7	8	WNW	8.4	I. Q	11	16	SE	5.8	MERID.	14	10	ENE
28	3.2	OCCID.	13	6	NW	7.7	S	6	18	NW	7.5	OCCID.	13	17	ESE
29	6.3	I. Q	13	17	ENE	5.9	S	6	20	E	9.5	S	9	16	SE
30	8.0	E	7	23	E	5.8	S	11	14	S	4.4	SE	5	11	ESE
31	5.5					7.7	SE	6	14	E	6.3				
Media mensile	6.6					6.6					6.0				
Media normale						6.2									

PADOVA *

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	5.0	IL Q	12	14	SE	8.3	NE	7	15	ENE	5.0	S	8	13	S
2	5.6	S	13	12	S	4.7	S	7	8	S	4.4	ESE	8	9	SE
3	5.4	S	8	15	SE	6.0	OCCID.	17	11	WSW	3.2	I.Q	9	6	NE
4	5.4	SW	7	11	SW	5.1	E	7	9	ESE	3.4	S	5	8	ESE
5	6.6	S	10	15	S	6.2	SETT.	18	14	ENE	3.8	IV. Q	10	11	ENE
6	12.2	WSW	12	24	WSW	12.0	E	10	21	ENE	3.9	NE	5	9	ENE
7	9.6	SW	12	26	NE	6.1	NE	8	10	NE	2.0	IL Q	13	5	E
8	6.5	I.Q	13	13	ESE	6.4	IL Q	10	16	N	3.2	ORIENT.	13	6	SE
9	8.8	SE	8	14	ESE	5.3	S	8	11	SE	1.6	E	6	6	E
10	5.8	SE	7	14	SE	6.1	I.Q	11	12	ENE	2.6	IL Q	13	7	SE
11	5.9	SE	8	16	ESE	3.6	WNW	5	11	SE	2.3	SE	7	7	SE
12	4.9	SE	8	10	SE	5.1	N	8	8	NW	2.9	S	6	7	SSE
13	4.9	IL Q	12	13	SE	4.4	IL Q	11	10	E	3.5	SE	7	10	SE
14	5.4	I.Q	7	18	ENE	3.0	NW	6	10	NW	7.3	E	7	17	E
15	10.2	NE	7	16	ESE	7.1	SETT.	11	20	WNW	4.8	SE	8	11	SE
16	8.0	NE	10	13	NE	12.2	N	10	23	WNW	13.5	NE	11	26	NE
17	6.6	SETT.	16	22	NW	13.5	NE	14	20	NE	17.4	ENE	18	24	ENE
18	7.3	SE	5	17	SE	4.0	W	9	6	WNW	7.5	NE	10	13	ENE
19	8.1	I.Q	13	14	SW	3.9	IV. Q	13	12	NNW	10.5	NE	10	16	E
20	3.5	SETT.	10	12	NE	3.0	W	8	8	W	5.7	NE	12	13	NE
21	3.7	S	6	9	WSW	3.9	N	5	7	ESE	2.3	NW	13	4	NW
22	3.4	OCCID.	18	8	W	3.2	NE	8	12	N	1.9	SETT.	14	5	NW
23	5.4	SW	6	11	W	3.9	ORIENT.	10	9	ENE	3.5	MERID.	11	6	SE
24	5.6	ESE	7	14	E	7.0	NE	11	11	ENE	3.5	ESE	6	7	ESE
25	6.8	ORIENT.	12	14	ESE	9.0	ENE	9	18	ENE	3.2	S	9	7	S
26	9.9	NE	12	16	ENE	5.6	NW	8	9	WNW	2.7	S	6	8	SE
27	8.2	NE	8	15	ESE	4.6	E	5	10	SE	1.5	I.Q	7	4	NE
28	6.0	OCCID.	13	9	NNW	4.1	IV. Q	12	9	NE	2.6	ORIENT.	14	6	ESE
29	5.1	S	10	9	S	4.4	S	7	10	W	7.0	NE	12	14	ENE
30	5.0	W	7	14	W	5.7	NE	8	12	ENE	5.3	SE	6	11	SE
31	4.8	SETT.	11	11	ENE	5.0	OCCID.	17	13	W	4.7				
Media mensile	6.4					5.9					4.9				
Media normale	5.6					5.3									

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	2.8	MERID.	14	7	WNW	4.2	I.Q	20	12	ENE	4.7	NNW	9	9	NNW
2	2.1	SETT.	11	6	SSE	2.4	SETT.	11	7	NE	4.3	NW	11	7	NW
3	1.8	MERID.	7	5	S	13.5	ENE	12	20	ENE	5.3	NW	7	12	W
4	2.7	NW	7	8	SE	15.3	SE	11	30	SE	8.6	NE	10	16	NE
5	2.5	ORIENT.	10	7	SE	6.5	NE	9	13	ENE	20.8	ENE	21	30	ENE
6	3.5	SETT.	12	8	SE	5.7	ENE	7	13	ENE	6.5	I.Q	16	18	ENE
7	5.2	ORIENT.	13	12	NE	3.0	WNW	6	7	WNW	3.9	NW	14	9	NW
8	11.2	NE	17	15	ENE	1.2	W	8	4	WSW	4.3	OCCID.	15	9	NW
9	9.3	ENE	10	15	ESE	1.8	S	6	6	NE	2.8	NW	10	6	E
10	3.0	S	11	7	S	1.8	W	8	5	W	3.5	NW	7	7	NNW
11	6.1	NE	7	10	ENE	5.3	I.Q	12	15	ENE	2.3	W	9	6	WNW
12	4.9	NE	6	11	NW	3.8	OCCID.	11	9	WNW	2.6	WNW	8	7	NW
13	5.1	SW	6	13	WSW	2.0	SETT.	11	6	S	5.2	W	6	9	W
14	3.3	S	7	7	S	2.0	I.Q	11	5	NW	4.2	WNW	10	7	WSW
15	5.6	NE	11	11	NE	3.0	NW	8	5	NW	2.1	OCCID.	11	4	WNW
16	5.7	ENE	7	12	ENE	5.6	I.Q	14	8	ENE	2.0	NW	11	5	W
17	3.5	N	11	6	NW	8.3	N	9	21	NE	1.5	OCCID.	15	5	WNW
18	1.8	W	5	7	W	8.3	I.Q	16	19	ENE	0.4	W	5	1	W
19	6.7	I.Q	15	15	E	2.6	SETT.	21	6	NNW	2.1	IV. Q	14	4	NW
20	1.8	OCCID.	9	6	NW	6.3	NE	10	12	ENE	3.5	WNW	7	9	SSW
21	3.5	NW	9	7	WSW	4.0	W	8	7	NW	3.1	WNW	9	8	NW
22	2.4	SETT.	11	5	N	3.5	NW	9	7	NW	1.9	WNW	11	5	WNW
23	1.9	S	9	6	S	5.2	N	12	8	NW	1.6	NW	10	5	NW
24	1.8	SETT.	10	5	NE	5.3	OCCID.	18	10	WSW	0.6	OCCID.	8	3	SSW
25	2.1	NE	6	7	NE	3.1	NW	6	9	WNW	2.9	NW	8	8	NW
26	4.5	NE	6	9	ESE	2.3	NW	9	4	NW	2.0	IV. Q	14	5	NW
27	3.1	S	8	7	S	1.8	WNW	10	4	WNW	1.9	N	11	5	NW
28	4.4	ENE	6	14	ENE	2.2	W	11	4	SW	8.9	N	10	16	NE
29	11.2	I.Q	20	22	ENE	7.5	N	8	17	N	4.0	NW	6	9	NW
30	7.4	NE	12	13	ENE	5.7	WSW	7	12	WSW	2.3	NW	9	5	NNW
31	10.9	ENE	13	14	ENE	4.8					1.3	NW	13	4	NW
Media mensile	4.6					4.5					3.9				
Media normale	4.7										4.5				

Media annua: 5.2 km/ora

Media normale: 5.3 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

S.A.D.O.C.C.A. (idrovara)

(An. M.)

Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	8.3	SW	13	16	WNW	6.3	W	10	10	WSW	8.3	WNW	5	20	ESE
2	7.9	WSW	7	17	W	6.8	III. Q	20	13	SW	18.5	NE	11	40	ENE
3	11.8	WSW	13	17	WSW	5.4	III. Q	16	10	SW	29.3	NE	15	46	ENE
4	7.4	WSW	10	11	WNW	5.9	SW	11	9	WSW	12.4	NE	12	22	NE
5	18.3	I. Q	17	39	NE	6.7	III. Q	20	16	SW	10.8	NE	10	23	NE
6	25.6	ENE	16	40	ENE	5.8	S	7	9	ENE	30.5	ENE	13	43	ENE
7	6.5	NW	10	11	NW	6.1	IV. Q	9	11	NE	17.0	NNE	9	36	ENE
8	9.5	OCCID.	24	13	SW	4.3	S	9	10	S	12.0	NE	12	21	NE
9	8.3	W	10	14	NW	6.5	S	7	14	NNW	8.6	SETT.	11	14	NW
10	17.5	I. Q	23	22	NNE	5.6	III. Q	15	12	S	9.1	II. Q	12	18	ESE
11	25.4	NNE	13	32	NNE	17.0	NE	10	30	NE	8.5	ORIENT.	18	13	E
12	20.2	OCCID.	18	54	NE	10.2	E	12	14	E	21.2	ORIENT.	12	55	NE
13	25.3	OCCID.	13	60	NE	13.0	E	11	25	S	8.9	III. Q	11	22	ENE
14	9.2	SW	10	16	ENE	6.0	S	7	17	NE	10.1	WSW	5	20	NE
15	23.8	I. Q	15	37	NNE	6.2	W	7	10	W	11.0	SW	9	20	SE
16	20.1	WNW	10	28	NNE	7.7	SE	8	17	SE	12.9	ENE	7	34	SE
17	15.6	SW	8	26	WNW	12.6	NE	9	21	NE	10.0	SSE	7	19	ENE
18	25.5	NE	8	38	NNE	10.4	II. Q	22	21	SW	14.8	E	9	28	E
19	14.9	WSW	7	26	NE	9.0	NNE	11	18	NE	16.9	E	12	27	E
20	9.3	OCCID.	22	24	N	9.4	I. Q	12	20	NE	21.5	ENE	9	47	ENE
21	19.2	NNE	10	28	NNE	29.8	SE	14	48	SE	10.0	MERID.	13	15	S
22	14.0	OCCID.	14	38	NE	14.1	S	15	35	SSE	10.9	S	12	22	SSE
23	18.1	SW	14	41	WSW	17.0	E	9	29	NE	7.0	NE	7	11	S
24	8.7	WSW	13	16	WSW	8.6	III. Q	16	20	WSW	9.8	SSE	7	20	SE
25	9.4	OCCID.	16	18	NNE	7.8	S	8	11	NE	29.9	I. Q	14	60	NE
26	15.6	ENE	9	25	ENE	11.5	MERID.	24	15	SSW	15.0	WSW	9	24	W
27	9.4	IV. Q	22	12	NW	5.3	WNW	7	10	SW	11.6	NE	6	17	ENE
28	9.3	WSW	12	15	WSW	10.3	E	12	19	ENE	12.2	I. Q	15	28	ENE
29	7.4	WSW	11	11	WSW	9.5					17.1	I. Q	12	52	NE
30	5.3	WSW	13	12	WSW	12.8					17.0	II. Q	10	49	ENE
31	5.1	W	10	8	W						11.3	II. Q	10	16	ENE
Media mensile	13.9										14.3				
Media normale	12.4										13.9				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO						
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.			
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		
1	13.2	II. Q	11	20	SSE	24.1	ENE	12	51	ENE	10.1	E	9	20	ENE		
2	9.2	SSE	7	14	E	6.5	I. Q	10	11	WNW	8.4	NW	5	12	WNW		
3	9.7	II. Q	18	19	ESE	7.8	MERID.	11	12	ENE	10.6	II. Q	11	14	SSW		
4	7.7	E	8	15	SE	11.2	S	8	23	S	16.4	SE	10	25	SE		
5	8.8	W	6	14	S	14.7	SSW	10	21	SSE	11.7	E	9	17	ESE		
6	9.5	II. Q	12	16	SE	13.9	MERID.	22	27	S	11.6	SSE	8	22	SE		
7	9.6	S	8	16	SSE	17.5	S	9	34	S	11.4	SSE	10	18	ESE		
8	12.5	MERID.	16	26	WNW	9.0	MERID.	19	18	SSE	12.3	E	17	21	ENE		
9	10.4	SSE	11	22	SSE	13.7	SE	8	23	SE	13.0	I. Q	16	21	S		
10	12.5	MERID.	9	22	SSE	14.8	I. Q	16	26	NNE	15.4	SW	10	26	S		
11	9.8	II. Q	15	18	SSE	16.7	S	9	23	S	11.0	S	7	18	S		
12	12.9	II. Q	12	26	NE	12.8	S	7	20	SE	11.1	S	11	17	SE		
13	8.9	ORIENT.	18	18	SE	10.1	ESE	10	18	ESE	11.4	ORIENT.	18	17	E		
14	10.8	WSW	7	17	S	12.8	NE	11	22	NE	16.1	NE	9	29	NNE		
15	11.4	MERID.	15	18	SW	11.8	NE	11	21	NE	14.0	I. Q	15	26	ESE		
16	13.9	I. Q	9	28	WSW	17.7	NE	15	30	NE	8.7	I. Q	13	19	ENE		
17	15.3	SSW	9	29	SW	19.0	ENE	10	34	ENE	7.4	ENE	7	15	E		
18	12.1	S	6	21	S	11.3	I. Q	20	17	NE	10.1	II. Q	18	19	SSE		
19	11.8	MERID.	16	21	ESE	7.5	I. Q	11	17	ENE	18.5	MERID.	21	39	SSW		
20	16.9	II. Q	17	31	SSE	9.3	II. Q	13	18	ESE	15.1	SSW	12	27	S		
21	16.8	NE	7	41	NE	9.8	ORIENT.	19	17	ESE	11.7	S	7	22	S		
22	42.8	NE	13	61	NE	10.6	SSE	7	15	SE	9.8	II. Q	17	15	ESE		
23	22.1	NE	11	39	ENE	11.8	SSE	8	21	S	10.9	ORIENT.	13	15	E		
24	9.9	NE	5	15	NE	15.2	ORIENT.	11	23	NE	12.2	I. Q	13	24	S		
25	11.2	I. Q	20	18	ENE	16.7	ORIENT.	18	37	WNW	17.8	II. Q	11	30	N		
26	12.0	I. Q	13	25	WSW	12.9	NE	8	25	NE	14.3	SE	8	22	E		
27	9.0	WSW	9	18	WSW	16.3	E	6	39	WNW	13.5	S	10	23	S		
28	8.7	IV. Q	11	14	S	12.1	MERID.	11	21	S	14.4	SW	7	27	ESE		
29	16.3	I. Q	21	27	ENE	17.2	SSE	6	50	NE	19.0	S	8	39	E		
30	21.1	ENE	12	33	E	11.3	II. Q	10	17	NW	7.7	ESE	8	16	ESE		
31	13.2					9.5	E	9	24	E	12.5						
Media mensile	14.8					13.1					11.7						
Media normale						13.2											

S A D O C C A (idrovara)

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	9.9	ESE	12	13	ESE	11.8	E	10	29	E	10.3	II. Q	11	18	S
2	9.5	S	7	15	ESE	9.3	S	6	21	S	9.3	ORIENT.	24	12	ESE
3	11.8	S	9	21	SE	13.8	S	8	18	SW	9.4	I. Q	13	15	NE
4	11.1	S	6	19	SE	9.0	S	12	17	SE	8.6	II. Q	13	15	SE
5	12.5	S	12	27	S	13.2	MERID.	21	23	S	7.2	S	9	17	WSW
6	23.1	S	13	35	SW	23.5	NE	10	40	NE	11.4	NE	8	18	NE
7	20.8	SSW	10	34	NE	12.8	NE	10	22	NE	7.3	E	7	12	E
8	14.0	I. Q	19	25	ENE	13.4	II. Q	10	28	S	6.9	WNW	7	13	ESE
9	13.8	ESE	14	18	ESE	12.1	E	9	22	WNW	4.3	II. Q	15	9	E
10	10.5	ESE	11	17	ESE	11.7	SE	9	20	SE	5.9	SSE	5	13	SE
11	12.9	ESE	9	23	SE	9.5	ESE	6	17	ESE	5.2	I. Q	14	8	N
12	10.6	ORIENT.	10	16	W	8.5	W	8	16	W	6.3	NW	6	12	ESE
13	9.2	S	7	18	S	7.8	SE	7	17	ESE	8.6	II. Q	12	17	ESE
14	12.3	S	6	22	SE	5.2	E	6	13	E	14.7	NE	6	30	ESE
15	16.0	ENE	7	33	E	10.5	ORIENT.	12	23	NW	7.8	ORIENT.	12	14	ESE
16	12.5	ENE	10	23	E	26.8	NE	7	65	NE	23.3	II. Q	14	74	ENE
17	11.5	E	8	25	SE	44.7	ENE	12	57	ENE	36.7	NE	12	53	ENE
18	9.8	S	10	24	S	10.5	III. Q	16	19	NE	14.9	NE	13	28	NNE
19	12.6	NW	6	35	W	8.7	SW	10	14	S	14.6	ENE	15	35	ENE
20	8.3	ORIENT.	15	20	S	11.0	SW	11	21	S	18.3	NE	16	37	NE
21	9.3	SETT.	9	17	SSW	10.3	MERID.	11	15	E	12.1	N	13	18	NW
22	10.4	WSW	8	15	S	10.3	MERID.	13	29	WNW	6.9	OCCID.	11	11	N
23	8.5	SW	7	16	SW	7.7	III. Q	11	14	E	8.8	I. Q	14	15	ENE
24	10.2	S	6	19	S	18.4	NE	11	30	ESE	5.8	OCCID.	9	11	SE
25	13.9	E	11	24	ENE	27.3	I. Q	24	40	NE	7.0	WNW	6	12	ESE
26	16.1	ENE	14	26	NE	15.3	OCCID.	12	23	NNE	64	SSE	5	12	E
27	16.1	ORIENT.	15	24	ESE	8.7	I. Q	13	13	E	4.3	SSE	6	8	WNW
28	14.4	I. Q	12	21	NE	9.0	NE	7	15	N	7.8	ENE	7	14	E
29	14.2	S	13	24	S	11.3	NE	8	21	N	8.4	NE	14	19	NE
30	13.3	SW	14	19	S	11.9	II. Q	14	27	SSE	10.3	ESE	6	17	SSE
31	12.3	MERID.	13	18	SSE	13.4	SW	9	33	SSE	10.3				
Media mensile	12.6					13.5					11.5				
Media normale	11.6					10.9									

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	10.2	SW	9	15	SW	23.8	I. Q	21	31	NW	14.3	NW	11	26	N
2	6.5	S	8	13	SSW	9.8	WNW	7	25	NNW	19.1	S	12	36	S
3	6.4	MERID.	13	13	SSW	23.3	I. Q	14	39	S	14.5	SW	9	24	SSW
4	7.0	S	6	18	ESE	34.8	SE	10	60	SE	15.6	I. Q	14	48	NE
5	8.3	I. Q	18	16	NE	20.9	S	23	32	S	50.1	ENE	19	60	ENE
6	7.6	ENE	7	16	ENE	9.8	NW	7	20	SSE	37.2	NE	14	55	NE
7	9.5	I. Q	16	15	ESE	14.0	SW	10	23	SW	26.2	WNW	11	50	NE
8	28.7	I. Q	23	44	ENE	7.7	MERID.	19	13	SW	25.8	ENE	13	44	ENE
9	18.0	ENE	14	33	ENE	7.0	I. Q	13	12	NE	9.0	III. Q	24	13	WSW
10	6.9	S	6	13	SE	8.4	WSW	8	13	WNW	12.1	W	10	19	WNW
11	14.4	ESE	13	23	ESE	18.7	OCCID.	14	57	ENE	9.4	WSW	14	14	WSW
12	12.5	MERID.	14	30	SSE	22.7	E	9	50	NE	5.1	III. Q	19	10	WSW
13	9.6	III. Q	21	17	SW	10.8	ENE	7	31	E	9.9	III. Q	17	20	WSW
14	6.0	MERID.	12	12	SW	7.3	WSW	8	11	WNW	14.6	WSW	12	22	SW
15	6.9	I. Q	15	17	SE	10.6	OCCID.	23	16	WNW	9.8	WSW	11	16	WSW
16	14.7	SSE	7	30	SSE	23.2	SETT.	10	67	NNE	6.3	SW	11	9	SW
17	8.5	WSW	13	13	WSW	38.3	SETT.	16	66	N	7.8	III. Q	24	10	WSW
18	9.0	III. Q	16	14	W	29.6	OCCID.	15	60	E	7.6	SW	14	12	WSW
19	11.4	SE	8	28	SE	14.4	OCCID.	18	28	ENE	7.3	III. Q	19	10	WSW
20	7.5	III. Q	11	19	S	14.0	OCCID.	10	27	ENE	9.4	I. Q	15	16	SSW
21	5.9	SW	6	11	W	11.1	SW	8	17	SW	9.3	W	11	13	W
22	6.0	III. Q	24	9	SSW	13.7	IV. Q	19	21	NW	10.3	WSW	18	16	WSW
23	4.7	E	6	8	SW	107	OCCID.	9	24	NE	8.3	OCCID.	23	14	NW
24	6.0	NE	10	12	NE	19.4	III. Q	21	31	WSW	5.2	III. Q	22	9	SW
25	6.3	NE	5	18	S	12.4	OCCID.	21	19	W	8.4	III. Q	23	15	WSW
26	10.3	S	7	26	SSW	12.6	OCCID.	20	21	NE	8.3	W	12	13	W
27	8.3	MERID.	22	15	SW	12.2	W	12	17	WNW	8.5	III. Q	17	14	SW
28	9.1	S	9	22	SW	14.0	WSW	13	19	W	14.8	NE	10	26	NNE
29	14.4	NE	7	25	NE	20.5	OCCID.	10	77	N	16.4	WNW	8	28	NE
30	17.0	OCCID.	12	31	ENE	21.1	WSW	8	70	N	9.5	SSW	10	15	WNW
31	23.4	NE	11	38	ENE	16.6					9.0	W	10	17	W
Media mensile	10.4					12.7					13.5				
Media normale	11.1										14.6				

Media annua: 12.8 km/ora

Media normale: 12.6 km/ora

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Affi	P	90, 179, 202, 220
Agordo	Pr	85, 123, 196, 206, 214, 225, 236
Agordo	Tm	6, 30, 72
Ala	Pr	90, 178, 202, 220, 243
Albaredo d'Adige	P	91, 184, 203, 221
Alberoni	Pr	83, 93, 193, 205, 211, 222, 232
Albettone	Pr	91, 185, 203, 210, 221, 230, 244
Aldeno	P	90, 175, 202, 220
Alesso	Pr	84, 105, 194, 205, 212, 223
Alla Difesa	Pr	88, 158, 200, 209, 218, 229, 241
Ampezzo	Pr	83, 99, 194, 205, 212, 222, 233
Andraz (Cernadoi)	P	85, 121, 196, 214, 236
Andraz (Cernadoi)	Tm	6, 29, 72
Andriano	P	88
Anterivo	P	90, 174, 202, 219, 243
Anterselva di Mezzo	P	88, 160, 200, 218, 241
Anterselva di Mezzo	Tm	7, 49, 76
Arabba	P	85, 121, 196, 214, 236
Arabba	Tm	6, 28, 72
Ariis	Pr	84, 110, 195, 206, 213, 224, 234
Arsiè	P	86, 135, 197, 215, 238
Asiago	Pr	87, 145, 199, 208, 217, 228, 240
Asiago	Tr	7, 42, 75
Asolo	P	86, 137, 198, 216, 238
Attimis	P	83, 95, 193, 211, 232
Auronzo	Pr	85, 117, 196, 206, 214, 224, 236
Auronzo	Tm	6, 24, 71
Aviano	Pr	84, 111, 195, 206, 213, 224, 235
Aviano (Casa Marchi)	P	84, 111, 195, 213, 235
Avosacco	Pr	83, 101, 194, 205, 212, 223, 233
Azzano Decimo	P	86, 127, 197, 215, 237

B

Badia Polesine	P	91, 188, 203, 221, 245
Badia Polesine	Tm	8, 65, 80
Bagnoli di Sopra	P	91, 186, 203, 221
Barbeano	P	84, 114, 195, 213, 235
Barcis	P	84, 115, 195, 213, 235
Baricetta	Pr	91, 192, 204, 210, 221, 231, 245
Basaldella	P	84, 113, 195, 213, 235
Basovizza	Pr	83, 92, 193, 205, 211, 222, 232
Basovizza	Tm	6, 9, 68
Bassano del Grappa ♦	Pr	86, 137, 198, 207, 216, 226, 238
Bassano del Grappa ♦	Tm	7, 37, 74
Battaglia Terme	P	91, 186, 203, 221, 244
Bellavista	Pt	88
Belluno ♦	Pr	85, 121, 196, 206, 214, 225
Belluno ♦	Tr	6, 28, 72
Belluno Veronese	P	90, 179, 202, 220
Bevazzana (Idr. IV bac.)	Pr	86, 128, 197, 215, 237
Biancade	P	87, 139, 198, 216, 239
Bieno	P	86, 133, 197, 215, 238
Boccafossa	Pr	86, 131, 197, 207, 215, 226, 238
Bolzano	Pr	89, 167, 201, 209, 219, 229, 242
Bolzano	Tr	8, 53, 77
Bonifica Vittoria (idr.)	Pr	84, 109, 195, 206, 213, 224, 234

B

Bonifica Vittoria (idr.)	Tm	6, 20, 70
Borgo Valsugana	Pr	86, 132, 197, 207, 215, 226, 238
Bosco Cansiglio	Pr	85, 120, 196, 206, 214, 225, 236
Bosco Cansiglio	Tm	6, 27, 72
Botti Barbarighe	Pr	91, 189, 203, 210, 221, 231, 245
Bovolenta	Pr	90, 183, 203, 210, 220, 230, 244
Bovolone	P	91, 188, 203, 221
Brentonico	P	90, 177, 202, 220
Brentonico	Tm	8
Bressanone ♦	Pr	89, 164, 201, 209, 218, 229
Bressanone ♦	Tm	8, 51, 77
Brogliano	P	88, 150, 199, 217, 240
Bronzolo	P	89, 167, 201, 219, 242

C

Ca' Cappellino	P	91, 192, 204, 221, 245
Cadino di Fiemme	P	90, 174, 202, 219, 243
Cadino di Fiemme	Tm	8, 60, 79
Caldaro	P	89
Caldaro	Tm	8
Cal di Guà	Pr	91, 184, 203, 210, 221, 230, 244
Calvene	Pr	87, 146, 199, 217
Camisano	P	90, 182, 203, 220, 244
Campo d'Albero	P	90, 181, 202, 220, 244
Campomezzavia	P	86, 136, 198, 215, 238
Campone	P	84, 112, 195, 213, 233
Camporosso in Valcanale	P	83, 97, 193, 211, 233
Campo Tures	P	89
Canal San Bovo	P	86, 135, 197, 215, 238
Caoria	Pr	86, 134, 197, 207, 215, 226
Caorle	P	86, 129, 197, 215, 237
Ca' Pasquali (Treporti)	Pr	87, 143, 198, 208, 216, 227, 239
Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	7, 39, 74
Ca' Porcia (Idr. II bac.)	Pr	87, 140, 198, 208, 216, 227
Caprile	Pr	85, 122, 196, 206, 214, 225, 236
Caprile	Tm	6, 29, 72
Cardano	Pr	89, 166, 201, 219
Careser	Pt	89
Careser (diga) ♦	Pr	89, 168, 201, 209, 219, 229, 242
Careser (diga) ♦	Tm	8, 54, 78
Castel d'Ario	Pr	91, 190, 204, 210, 221, 231, 245
Castelfranco Veneto	Pr	87, 141, 198, 208, 216, 227, 239
Castelfranco Veneto	Tm	7, 38, 74
Castelmassa	P	91, 191, 204, 221, 245
Castelmassa	Tm	8
Castelnuovo Veronese	Pr	91, 190, 203, 210, 221, 231, 245
Castelvecchio	Pr	88, 149, 199, 208, 217, 228, 240
Castions di Strada	P	84, 108, 195, 212, 234
Cavalese	Pr	90, 173, 202, 209, 219, 229, 243
Cavalese	Tm	8, 60, 79
Cavanella Motte	Pr	91, 187, 203, 210, 221, 230, 244
Cavasso Nuovo	P	84, 113, 195, 213, 235
Cave del Predil	Pr	83
Cave del Predil	Tr	6
Cencenighe	P	85, 123, 196, 214, 236
Centa	Pr	86, 132, 197, 207, 215, 226

C

Centa	Tm	7
Ceolati	Pr	87, 147, 199, 208, 217, 228, 240
Cergneu Superiore	P	83, 95, 193, 211, 232
Certosa	Pr	88, 153, 199, 217
Certosa	Tm	7
Cervignano	Pr	84, 108, 195, 212, 234
Cesio Maggiore	P	85, 124, 196, 214, 237
Chialina (Ovaro)	P	83, 100, 194, 212, 233
Chiampo	Pr	90, 181, 202, 209, 220, 230
Chies d'Alpago	P	85, 120, 196, 214
Chievolis	Pr	84, 112, 195, 206, 213, 224, 235
Chioggia	Pr	87, 144, 198, 208, 216, 227, 239
Chioggia	Tr	7, 40, 75
Chiusaforte	P	83, 102, 194, 212, 233
Cimolais	Pr	84, 114, 195, 206, 213, 224, 235
Cimolais	Tm	6, 22, 70
Ciseriis	Pr	83, 95, 193, 211
Cismon del Grappa	P	86, 135, 198, 215
Cison di Valmarino	Pr	85, 126, 196, 207, 214, 225, 237
Cison di Valmarino	Tm	7, 31, 73
Cittadella	Pr	87, 140, 198, 208, 216, 227, 239
Cividale	Pr	83, 97, 193, 205, 211, 222, 232
Cividale	Tm	6, 12, 68
Claut	Pr	84, 114, 195, 206, 213, 224, 235
Claut	Tm	6, 22, 71
Clauzetto	Pr	84, 106, 194, 205, 212, 223, 234
Cles	Pr	89, 170, 201, 209, 219, 229
Cles	Tm	8, 56, 78
Clodici	P	83, 96, 193, 211
Codroipo	Pr	84, 109, 195, 206, 213, 224, 234
Col di Pra	P	85, 123, 196, 214, 236
Colle	P	84, 113, 195, 213, 235
Collina	P	83, 99, 194, 212, 233
Collina	Tm	6, 15, 69
Cologna Veneta	Pr	91, 184, 203, 210, 221, 230
Cologna Veneta	Tr	8, 64, 80
Concordia Sagittaria	Pr	86, 128, 197, 207, 215, 225, 237
Conetta	Pr	91, 186, 203, 210, 221, 230, 244
Coritis	Pr	83, 103, 194, 212, 233
Cormons	P	84, 107, 194, 212, 234
Cornuda	Pr	87, 137, 198, 207, 216, 226, 239
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	87, 140, 198, 208, 216, 227, 239
Cortina d'Ampezzo ♦	Pr	85, 118, 196, 206, 214, 224, 236
Cortina d'Ampezzo ♦	Tm	6, 25, 71
Corvara	P	89, 162, 200, 218
Corvara	Tm	8, 50, 77
Costa Brunella	Pr	86, 133, 197, 207, 215, 226
Costa Brunella	Tm	7, 35, 73
Crosara	P	87, 146, 199, 217
Crosara	Tm	7, 42, 75
Curtarolo	P	87, 141, 198, 216, 239

D

Denno	P	89, 171, 201, 219
Diga Cellina	Pr	84, 115, 195, 213, 235
Diga in Alba	P	84, 104, 194, 212, 234

D

Dobbiaco	P	88, 159, 200, 218, 241
Dobbiaco	Tm	7
Dolcè	P	90, 179, 202, 220
Dosoleto	P	85, 116, 196, 213, 236
Drenchia	P	83, 96, 193, 211, 232

E

Este	Pr	91, 185, 203, 210, 221, 230, 244
Este	Tm	8

F

Falcade	P	85, 122, 196, 214, 236
Falcade	Tm	6, 30, 72
Fane	P	90, 180, 202, 220, 243
Faro Rocchetta	P	87, 144, 198, 216, 239
Fener	P	85, 125, 196, 214, 237
Ferrazza	P	90, 181, 202, 220, 244
Ficarolo	P	91, 191, 204, 221, 245
Fiè	P	89, 165, 201, 219, 242
Fiè	Tm	8, 52, 77
Fiesse Umbertiano	Pr	91, 191, 204, 210, 221, 231, 245
Fiumicino	Pr	86, 130, 197, 207, 215, 226, 238
Fleres	P	88, 158, 200, 218
Fleres	Tm	7, 47, 76
Fochese	P	90, 176, 202, 220
Folgaria	Pr	90, 176, 202, 209, 220, 230
Folgaria	Tm	8, 62, 79
Fondo	Pr	89, 170, 201, 209, 219, 229, 243
Fontana Bianca	Pr	88, 155, 200, 209, 218, 228
Fontanelle	P	86, 129, 197, 215, 238
Forcate di Fontanafredda	P	86, 126, 197, 214, 237
Formeniga	P	84, 116, 195, 213, 235
Forni Avoltri	Pr	83, 99, 194, 212, 233
Forni Avoltri	Tm	6, 16, 69
Forni di Sopra ♦	Pr	83, 98, 193, 205, 211, 222, 233
Forni di Sopra ♦	Tm	6, 14, 69
Forno di Zoldo	Pr	85, 119, 196, 206, 214, 225, 236
Forno di Zoldo	Tm	6, 27, 72
Fortogna	Pr	85, 119, 196, 206, 214, 225, 236
Fortogna	Tm	6
Fossà	Pr	86, 130, 197, 207, 215, 225, 238
Fosse di Sant'Anna	P	90, 180, 202, 220, 244
Foza	Pr	86, 136, 198, 207, 215, 238
Fundres	P	89, 164, 201, 218, 242

G

Gambarare	P	87, 143, 198, 216, 239
Ganda	P	88, 152, 199, 217, 241
Ganda	Tm	7
Gares	P	85, 122, 196, 214, 236
Gemona	Pr	84, 104, 194, 205, 212, 223
Gemona	Tm	6, 19, 70

G

Gorgazzo	P	84, 111, 195, 213, 235
Gorizia	Pr	83, 94, 193, 205, 211, 222, 232
Gorizia	Tm	6, 11, 68
Gosaldo	Pr	85, 124, 196
Gosaldo	Tm	6
Gradisca	P	84, 107, 195, 212, 234
Grado	Pr	84, 109, 195, 213, 234
Grado	Tm	6

I

Isola della Scala	P	91, 187, 203, 221
Isola della Scala	Tm	8, 65, 80
Isola del Mezzano	P	91, 191, 204, 221, 245
Isola del Mezzano	Tm	8, 66, 80
Isola Vicentina	P	87, 148, 199, 217
Istrana	P	87, 138, 198, 216, 239

L

Lago Verde	Pr	88, 155, 200, 209, 218, 228
La Guardia	Pr	85, 124, 196, 207, 214, 225, 237
La Maina	Pr	83, 99, 194, 205, 211, 222, 233
La Mare	P	89, 168, 201, 219, 242
Lambre d'Agni	Pr	88, 149, 199, 208, 217, 228, 240
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	87, 140, 198, 208, 227, 239
Lappago	Pr	89
Lastebasse	P	87, 145, 199, 216, 240
Latisana	Pr	84, 110, 195, 213, 235
Lavarone	Pr	87, 144, 199, 208, 216, 227, 240
Lavarone	Tm	7, 41, 75
Lavis	P	90, 174, 202, 243
Lazfons	P	89, 165, 201, 219
Legnago	Pr	91, 188, 203, 221
Legnaro	Pr	90, 182, 203, 210, 220, 230, 244
Levico (Lido)	P	86, 131, 197, 215
Levico (Lido)	Tm	7, 33, 73
Lignano	Pr	84, 110, 195, 206, 213, 224, 235
Longarone	Pr	85, 119, 196, 206, 214, 225
Longega	P	89, 163, 201, 218
Longiarù	P	89, 163, 201, 218
Lonigo	P	91, 184, 203, 221, 244
Loppio	Pr	90, 177, 202, 209, 220, 230
Lorenzago	P	85, 117, 196, 214, 236
Luson	P	89, 164, 201, 218, 242
Luson	Tm	8

M

Malborghetto	P	83, 102, 194, 212, 233
Malè	Pr	89, 169, 201, 209, 219, 229, 243
Malga Ciapela	P	85, 122, 196, 214, 236
Maniago	Pr	84, 113, 195, 206, 213, 224, 235
Maniago	Tm	6, 21, 70
Mareson di Zoldo	P	85, 119, 196, 214, 236
Mareson di Zoldo	Tm	6, 26, 71

M

Maso Corto	Pr	88, 152, 199, 217
Maso Corto	Tm	7
Maso Gelato	Pt	88
Massanzago	P	87, 141, 198, 216, 239
Mazia	P	88, 151, 199, 217, 241
Mazzin	P	89, 172, 202, 219, 243
Mazzin	Tm	8, 58, 79
Meltina	P	88, 157, 200, 218, 241
Mendola	P	89, 170, 201, 219
Mendola	Tm	8, 56, 78
Merano	Pr	88, 155, 200, 208, 218, 228, 241
Mestre	Pr	87, 142, 198, 208, 216, 227
Mestre	Tm	7, 39, 74
Mezzana	P	89, 169, 201, 219
Mezzolombardo	P	89, 172, 201, 219, 243
Mezzolombardo	Tm	8, 57, 78
Mirano	P	87, 142, 198, 216, 239
Misurina	Pr	85, 117, 196, 213, 236
Misurina	Tm	6, 24, 71
Moena	Pr	89, 172, 202, 219, 243
Moggio Udinese	Pr	84, 104, 194, 205, 212, 223, 234
Mogliano Veneto	P	87, 142, 198, 216, 239
Monfalcone	P	83, 93, 193, 211, 232
Monguelfo	P	88, 160, 200, 218
Montagnana	P	91, 185, 203, 221, 244
Montagnana	Tm	8, 64, 80
Montebelluna	Pr	87, 138, 198, 207, 216, 227, 239
Montebelluna	Tm	7, 37, 74
Monte Bondone	Pr	90
Monte Bondone	Tm	8
Montegaldella	P	91, 185, 203, 221, 244
Monte Grappa	Pr	86, 136, 198, 207, 215, 226
Monte Grappa	Tm	7, 36, 74
Montemaggiore	P	83, 96, 193, 211, 232
Montemaggiore	Tm	6, 12, 68
Monte Maria	Pr	88, 150, 199, 208, 217, 228, 240
Monte Maria	Tm	7
Moruzzo	P	84, 109, 195, 213, 234
Moruzzo	Tm	6, 20, 70
Motta di Lama	Pr	91, 192, 204, 210, 221, 231, 245
Motta di Livenza	P	86, 130, 197, 215, 238
Musi	Pr	83, 94, 193, 205, 211, 222, 232

N

Naturno	Pr	88, 153, 200, 208, 217, 228
Nervesa della Battaglia	Pr	87, 138, 198, 207, 216, 227, 239
Neves (diga)	Pr	89, 161, 200, 209, 218, 229, 242
Noghere (bonifica)	Pr	83, 93, 193, 205, 211, 222, 232
Nova Levante	Pr	89, 166, 201, 209, 219, 229, 242

O

Oderzo	Pr	86, 129, 197, 215, 237
Oliero	P	86, 137, 198, 216, 238
Oscaccio	Pr	83, 103, 194, 205, 212, 223, 233
Oscaccio	Tm	6, 18, 70
Ostiglia	P	91, 190, 204, 221, 245

P

Padova	Pr	90, 182, 203, 210, 220, 230, 244
Padova	Tr	8, 63, 80
Paganella	P	89, 171, 201, 219, 243
Paganella	Tm	8, 57, 78
Palmanova	Pr	84, 108, 195, 206, 212, 223, 234
Paluzza	P	83, 101, 194, 212, 233
Paneveggio	P	90, 173, 202, 219, 243
Passo del Tonale	Pr	89, 169, 201, 209, 219, 229, 242
Passo del Tonale	Tm	8, 55, 78
Passo di Cereda	P	85, 123, 196, 214, 236
Passo di Costalunga	P	89, 166, 201, 219
Passo di Costalunga	Tm	8
Passo di Mauria	P	83, 98, 193, 211, 233
Passo di Mauria	Tm	6, 14, 69
Passo di Montecroce Com.	Pr	85
Passo di Rolle	P	90, 173, 202, 219, 243
Passo di Rolle	Tm	8, 59, 79
Passo Falzarego	Pt	85, 118, 196, 206, 214, 224, 236
Passo Falzarego	Tm	6, 25, 71
Paularo	Pr	83, 101, 194, 205, 212, 223, 233
Paularo	Tm	6, 17, 69
Pavicolo	P	88, 157, 200, 218, 241
Pedavena	Pr	85, 125, 196, 207, 214, 225
Pedesalto	Pr	86, 135, 197, 207, 226, 238
Pedesalto	Tm	7
Peio	Pr	89, 168, 201, 209, 219, 229, 242
Peio	Tm	8, 54, 78
Perarolo di Cadore	Pr	85, 118, 196, 206, 214, 224, 236
Perarolo di Cadore	Tm	6, 26, 71
Pergine	P	86, 132, 197, 215
Pergine	Tm	7, 34, 73
Pesariis	Pr	83, 100, 194, 205, 212, 223
Pian delle Fugazze	Pr	87, 147, 199, 208, 228, 240
Pian Fedaia	Pr	89
Pian Fedaia	Tr	8, 58, 78
Piazza (Terragnolo)	P	90, 176, 202, 220, 243
Piazze Pinè	P	90, 175, 202, 220, 243
Piazzola di Rabbi	P	89
Pieve di Soligo	P	85, 126, 196, 214, 237
Pieve Tesino	Pr	86, 133, 197, 207, 215, 226
Pieve Tesino	Tm	7, 35, 73
Pinalto	Pt	88
Pinzano	P	84, 105, 194, 212, 234
Pinzano	Tm	6
Piombino Dese	P	87, 141, 198, 216, 239
Piove di Sacco	Pr	90, 183, 203, 210, 220, 230, 244
Plan in Passirio	P	88
Plata	Pr	88, 154, 200, 217, 241
Plata	Tm	7, 46, 76
Podestagno (Ospitale)	P	85
Podestagno (Ospitale)	Tm	6
Poffabro	Pr	84, 112, 195, 206, 213, 224, 235
Poggioreale del Carso	Pr	83, 92, 193, 205, 211, 222, 232
Poggioreale del Carso	Tm	6, 9, 68
Pont	Pr	89, 169, 201, 209, 219, 229, 242
Pontarso	Pr	86, 133, 197, 207, 215, 226, 238
Pontarso	Tm	7, 34, 73
Pontebba	Pr	83, 102, 194, 205, 212, 223, 233

P

Pontebba	Tm	6
Ponte della Delizia	P	86, 126, 197, 214, 237
Ponte Gardena	P	89, 165, 201, 219
Pordenone	P	86, 127, 197, 215, 237
Pordenone	Tm	7, 32, 73
Pordenone (Consorzio)	P	86, 127, 197, 215, 237
Portesine (idrovara)	Pr	87, 139, 198, 208, 216, 227, 239
Portogruaro	Pr	86, 128, 197, 207, 215, 225, 237
Portogruaro	Tm	7, 33, 73
Posina	Pr	87, 145, 199, 208, 217, 228, 240
Povoletto	P	83, 95, 193, 211, 232
Pozzologo	Pr	90, 174, 202, 243
Pozzuolo	P	84, 107, 194, 212, 234
Pra da Stua	Pr	90, 174, 202, 209, 220, 230
Pra da Stua	Tm	8
Prati	Pr	88, 159, 200, 209, 218, 241
Prati	Tm	7
Prato allo Stelvio	P	88
Prato allo Stelvio	Tm	7
Predazzo	Pr	90, 173, 202, 209, 219, 229, 243
Predazzo	Tm	8, 59, 79
Proves	P	89
Proves	Tm	8, 55, 78
Pulfero	Pr	83, 96, 193, 211, 232

R

Rasun di Sotto	P	88, 160, 200, 218
Rasun di Sotto	Tm	7, 49, 77
Rattisio	P	88, 153, 200, 217
Rattisio	Tm	7
Rauscedo	P	84, 114, 195, 213, 235
Recoaro ♦	Pr	88, 149, 199, 208, 217, 228, 240
Recoaro ♦	Tm	7, 44, 75
Redagno	P	89, 167, 201, 219
Redagno	Tm	8, 53, 77
Resia ♦	Pr	84, 103, 194, 205, 212, 223, 233
Resia ♦	Tm	6
Ridanna	Pr	88, 159, 200, 218, 241
Ridanna	Tm	7, 48, 76
Riobianco	P	89
Riomolino	P	89, 162, 200, 218
Riva di Tures	Pr	89, 161, 200, 218, 242
Riva di Tures	Tm	8, 50, 77
Rivarotta	P	84, 110, 195, 213, 235
Romeno	P	89, 170, 201, 219
Ronchi	P	90, 178, 202, 220
Ronzo	P	90, 177, 202, 220, 243
Ronzo	Tm	8, 63, 80
Rosara di Codevigo	Pr	87, 143, 198, 208, 216, 227, 239
Roverbella	P	91, 190, 203, 221, 245
Rovereto	Pr	90, 177, 202, 209, 220, 230, 243
Rovereto	Tm	8, 62, 79
Roverè Veronese	Pr	90, 180, 202, 209, 220, 230
Roverè Veronese	Tm	8
Rovigo	Pr	91, 189, 203, 210, 221, 231, 245
Rovigo	Tr	8, 66, 80
Rubbio	P	86, 136, 198, 215, 238

S

Sacile	Pr	84, 111, 195, 206, 213, 224, 235
Sadocca (Idrovora)	Pr	91, 192, 204, 210, 221, 231, 245
Sadocca (Idrovora)	Tr	8, 67, 80
Saletto di Piave	P	87, 139, 198, 216, 239
Saletto di Raccolana	P	83, 102, 194, 212, 233
Saletto di Raccolana	Tm	6, 18, 70
Salorno	Pr	89, 168, 201, 209, 219, 229, 242
San Cassiano	P	89, 163, 200, 218, 242
San Cassiano	Tm	8, 51, 17
San Daniele del Friuli	Pr	84, 105, 194, 205, 212, 223, 234
Sandrigo	P	87, 147, 199, 217, 240
San Donà di Piave	Pr	86, 130, 197, 207, 215, 226, 238
San Francesco	Pr	84, 105, 194, 212, 234
San Giacomo	P	88, 161, 200, 218, 241
San Giacomo	Tm	8
San Giorgio di Nogaro	Pr	84, 108, 195, 206, 213, 223, 234
San Giovanni	P	89, 161, 200, 218, 242
Sanguinetto	P	91, 188, 203, 221, 245
San Leonardo	P	84, 115, 195, 213, 235
San Leonardo in Passiria	Pr	88, 154, 200, 208, 218, 228
San Lorenzo di Sebato	Pr	98, 162, 200, 209, 218, 229, 242
San Martino	P	88, 155, 200, 218, 241
San Martino al Tagliamento	P	84, 106, 194, 212, 234
San Martino di Castrozza ♦	Pr	86, 134, 197, 207, 215, 226, 238
San Martino di Castrozza ♦	Tm	7, 36, 74
San Martino di Venezze	P	91, 189, 203, 221, 245
San Martino di Venezze	Tm	8
San Martino in Badia	Pr	89, 163, 201, 218, 242
San Maurizio	P	88, 156, 200, 218
San Nicolò di Lido (Ve.)	Pr	87, 144, 198, 208, 216, 227, 239
San Nicolò di Lido (Ve.)	Tr	7, 40, 74
San Pancrazio (Alborelo)	P	88, 157, 200, 218, 241
San Pelagio	P	83, 92, 193, 211, 232
San Pietro in Cariano	P	90, 179, 202, 220, 243
San Quirino	P	84, 115, 195, 213, 235
San Silvestro	Pr	86, 134, 197, 207, 215, 226
San Silvestro	Tm	7
Santa Croce del Lago	Pr	85, 120, 196, 206, 214, 225, 236
Santa Geltrude	Pr	88, 156, 200, 209, 218
Santa Giustina	Pr	89, 171, 201, 209, 219, 229, 243
Santa Giustina	Tm	8
Santa Maddalena in Casies	P	88, 160, 200, 218, 241
Santa Maddalena in Casies	Tm	7
Santa Margherita di Codev.	Pr	90, 183, 203, 210, 220, 230, 244
Sant'Antonio di Tortal	Pr	85, 121, 196, 206, 214, 225
Sant'Elena	P	88, 156, 200, 218, 241
Sant'Orsola	P	90, 175, 202, 220
Sant'Orsola	Tm	8, 61, 79
Santo Stefano di Cadore	Pr	85, 116, 196, 213
Santo Stefano di Cadore	Tm	6, 23, 71
San Valentino alla Muta	Pr	88, 150, 199, 208, 217, 228, 240
San Valentino alla Muta	Tm	7, 44, 75
San Vito al Tagliamento	Pr	86, 127, 197, 207, 215, 225, 237
San Vito di Cadore	Pr	85, 118, 196, 206, 214, 224, 236
San Vito in Braies	P	88, 159, 200, 218, 241
San Vito in Braies	Tm	7
San Volfango	P	83, 97, 193, 211, 232
Sappada	P	85, 116, 196, 206, 213, 224, 236

S

Sappada	Tm	6, 23, 71
Sarentino	Pr	89, 167, 201, 219
Sauris	Pr	83, 98, 193, 205, 211, 222, 233
Sauris	Tm	6, 15, 69
Schio	Pr	87, 148, 199, 208, 217, 228, 240
Selva dei Molini	P	89, 162, 200, 218
Seren del Grappa	Pr	85, 125, 196, 207, 214, 225, 237
Seren del Grappa	Tm	7, 31, 72
Servola	Pr	83, 92, 193, 205, 211, 222
Servola	Tm	6, 10, 68
Sesto	Pr	83, 97, 193, 205, 211, 222, 233
Sesto	Tm	6, 13, 68
Sesto al Reghena	P	86, 128, 197, 215, 237
Sesto al Reghena	Tm	7, 32, 73
Silandro ♦	Pr	88, 152, 199, 208, 217, 228, 241
Silandro ♦	Tm	7, 45, 76
Similaun	Pt	88
Slingia	P	88, 150, 199, 217, 241
Soave	P	90, 182, 202, 220
Solda di Dentro	P	88, 151, 199, 217
Solda di Dentro	Tm	7
Somprade	P	85, 117, 196, 214, 236
Soprabolzano	P	89, 166, 201, 219, 242
Soprabolzano	Tm	8, 52, 77
Sospirolo	P	85, 124, 196, 214, 236
Soverzene	Pr	85, 120, 196, 206, 214, 225, 236
Speccheri (diga)	Pr	90, 176, 202, 209, 220, 230, 243
Speccheri (diga)	Tm	8
Spiazzi di Monte Baldo	P	90, 178, 202, 220
Spilimbergo	P	84, 106, 194, 212, 234
Spormaggiore	Pr	89, 171, 201, 209, 219, 229
Staffolo	Pr	86, 131, 197, 207, 215, 226, 238
Stanghella	P	91, 186, 203, 221
Staro	Pr	87, 147, 199, 217
Stra	Pr	87, 142, 198, 208, 216, 227, 239

T

Talle di Sopra	P	88, 154, 200, 217
Talle di Sopra	Tm	7
Tarvisio	Pr	83, 98, 193, 211, 233
Tarvisio	Tm	6, 13, 69
Tel	P	88, 153, 200, 217, 241
Tenna	Pr	86, 132, 197, 207, 215, 226
Terme Brennero	P	88, 158, 200, 218
Terme Brennero	Tm	7, 47, 76
Termine	Pr	86, 131, 197, 215, 238
Tesimo	P	88, 157, 200, 218, 241
Tesimo	Tm	7, 46, 76
Thiene	P	87, 148, 199, 217, 240
Thiene	Tm	7, 43, 75
Timau	Pr	83, 101, 194, 205, 212, 223
Timau	Tm	6
Tires	P	89, 165, 201, 219, 242
Tolmezzo	Pr	83, 102, 194, 205, 212, 223, 233

T

Tolmezzo	Tm	6, 17, 69
Tonadico	P	86, 134, 197, 238
Tonezza	Pr	87, 145, 199, 208, 216, 227, 240
Tonezza	Tm	7, 41, 75
Torretta Veneta	Pr	91, 189, 203, 210, 221, 231, 245
Trafoi	P	88, 151, 199, 217, 241
Tramonti di Sopra ♦	Pr	84, 112, 195, 206, 213, 224, 235
Tramonti di Sopra ♦	Tm	6, 21, 70
Travesio	P	84, 106, 194, 212, 234
Tregnago	P	90, 181, 202, 220, 244
Trento ♦	Pr	90, 175, 202, 209, 220, 229, 243
Trento ♦	Tr	8, 61, 79
Treschè Conca	P	87, 146, 199, 217, 240
Treviso	Pr	87, 139, 198, 207, 216, 227, 239
Treviso	Tr	8, 38, 74
Trieste ♦	Pr	83, 93, 193, 205, 211, 222, 232
Trieste ♦	Tr	6, 10, 68
Tubre	P	88, 151, 199, 217, 241
Tubre	Tm	7, 45, 76

U

Uccea	Pr	83, 94, 193, 205, 211, 222
Udine ♦	Pr	84, 107, 194, 206, 212, 223, 234
Udine ♦	Tr	6, 19, 70

V

Valdagno	P	88, 149, 199, 217, 240
Valdobbiadene	Pr	85, 125, 196, 207, 214, 225, 237

V

Valles	P	89, 164, 201, 218, 242
Valtina	Pr	88, 154, 200, 218, 241
Vandoies	P	89
Vedronza	P	83, 94, 193, 211, 232
Vedronza	Tm	6, 11, 68
Velo d'Astico	P	87, 146, 199, 217, 240
Venzona	Pr	84, 104, 194, 205, 212, 223, 234
Vernago	Pr	88, 152, 199, 208, 217, 228
Vernago	Tm	7
Verona	Pr	90, 180, 202, 209, 220, 230
Verona	Tm	8
Vicenza	Pr	87, 148, 199, 208, 217, 228, 240
Vicenza	Tr	7, 43, 75
Villa	Pr	86, 129, 197, 215, 237
Villafranca Veronese	Pr	91, 187, 203, 210, 221, 231, 245
Villasantina	Pr	83, 100, 194, 212, 233
Villorba	Pr	87, 138, 198, 207, 216, 227, 239
Vipiteno	Pr	88, 158, 200, 209, 218, 229, 241
Vipiteno	Tm	7, 48, 76

Z

Zambana	Pr	89, 172, 202, 209, 219, 229, 243
Zevio	Pr	91, 187, 203, 221, 245
Zoccolo	Pr	88, 156, 200, 209, 218, 228, 241
Zoppè	P	85
Zovello	Pr	83, 100, 194, 205, 212, 223, 233
Zovello	Tm	6, 16, 69
Zovencedo	Pr	90, 183, 203, 210, 220, 230, 244
Zuccarello (idrovara)	Pr	87, 143, 198, 208, 216, 227, 230

STAMPATO NELLA TIP. MODERNA D. LUMINI

VIA S. ZANOBI, 67-89 R.

FIRENZE